



Innovazioni sostenibili per l'agricoltura di domani

CATALOGO GENERALE

DE SANGOSSE 



DE SANGOSSE è un attore internazionale nel settore della nutrizione e della protezione delle colture.

La società propone soluzioni innovative e sostenibili a sostegno degli agricoltori.



Mission

La missione di DE SANGOSSE è quella di sviluppare soluzioni innovative attraverso una politica d'investimento dinamica in Ricerca e Sviluppo. Offriamo ai nostri clienti una forte competenza tecnica, supportata da un'organizzazione di specialisti qualificati ed esperti.

DE SANGOSSE ha incluso lo sviluppo sostenibile e altri 3 pilastri, economico, sociale e ambientale, nel suo piano aziendale. DE SANGOSSE mira a creare valore per i propri clienti attraverso l'innovazione dei prodotti garantendo un elevato livello tecnico-qualitativo.

DE SANGOSSE afferma il suo status di società internazionale di Agro-forniture con capitale francese al 100%, grazie al controllo azionario da parte dei dipendenti e alla vicinanza con i suoi clienti, garantendo così l'indipendenza della Società e un forte ancoraggio territoriale.

La filosofia di DE SANGOSSE si basa su una visione a lungo termine, una gestione che privilegia lo spirito d'iniziativa e lo sviluppo aziendale.

Inoltre DE SANGOSSE ha sviluppato moderni siti produttivi, 16 in diversi continenti, in cui tecnologie all'avanguardia gli consentono di fornire costantemente prodotti di alta qualità.

L'Italia rappresenta una nazione chiave per il gruppo, a tal proposito la proposta di un catalogo innovativo e differenziato che permette di supportare gli agricoltori nella scelta migliore dei mezzi tecnici al fine di ottenere produzioni di eccellenza.



Le nostre **formulazioni**

Lignosolfonati

Composti organici estratti dal legno (Lignina). Proprietà complessanti naturali= capacità di formare dei complessi stabili e solubili con gli ioni metallici (Fe- Cu- Mn-Zn). Proprietà adiuvanti naturali: proprietà bagnanti, adesivanti (resistenza al dilavamento) e umettanti (evita le ricristallizzazioni). Elevato tasso di assorbimento.

Azoto a rilascio progressivo

L'Azoto a lenta cessione (Urea formaldeide) è stato studiato per garantire un assorbimento rapido e una degradazione e liberazione lenta nella pianta. Questa formulazione specifica permette di apportare l'elemento azoto per via fogliare con semplicità, sicurezza ed efficacia.

pH Attivo

Questa formulazione migliora l'affinità della miscela con la cuticola vegetale. Garantisce un'assenza di precipitazione di alcuni elementi, risultando molto compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari. La formulazione a pH attivo acidifica e stabilizza il pH (potere tampone), solubilizza gli elementi nutritivi nella foglia ed è particolarmente raccomandata nel caso di acque dure o calcaree.

Sospensione concentrata

Persistenza d'azione: solubilità e liberazione progressiva degli elementi. Apporto concentrato degli elementi nutritivi: permette di apportare la quantità necessaria in una sola volta assicurando una dose in elementi nutritivi sufficiente per coprire le esigenze delle colture. L'utilizzazione lenta dei Sali per la pianta permette di prevenire eventuali carenze. I prodotti a sospensione concentrata sono associati ad agenti bagnanti, adesivanti e umettanti.

Chelati

La formulazione con Chelati garantisce un'efficace e rapida azione dei chelati EDTA. L'agente chelante EDTA permette agli elementi di essere completamente assimilabili e di essere traslocati al meglio nei tessuti della pianta. Essi hanno un'azione sistemica.

Equilibrio Minerale Specifico

La formulazione specifica Equilibrio Minerale Specifico (EMS) garantisce un'alta affinità con la foglia, basso rischio di ustioni ed è studiata appositamente per assicurare un assorbimento degli elementi nutritivi per via fogliare in modo rapido.

Ricerca e sviluppo come motore dell'innovazione

9 laboratori accreditati situati in tutto il mondo per garantirti sicurezza, qualità ed efficacia.



9

Laboratori specializzati



31

Specialità lanciate negli ultimi tre anni



44

Prodotti innovativi in fase di sviluppo



1200

Omologazioni in più di 50 paesi



In prima linea per un'agricoltura sempre più **sostenibile**.

L'agricoltura moderna si trova ad affrontare sfide sempre più complesse legate a molteplici fattori: l'incremento demografico, l'impatto dei cambiamenti climatici e le crescenti e stringenti esigenze da parte dei consumatori.

Noi di De Sangosse accogliamo con grinta ed entusiasmo questa sfida proponendo prodotti formulati con materie prime di alta qualità, sicuri per l'ambiente e per l'uomo.

Mettiamo a disposizione la nostra conoscenza tecnica e la nostra esperienza per soddisfare le esigenze di tutti gli attori della filiera agroalimentare, promuovendo e salvaguardando al contempo le eccellenze e le bellezze del nostro territorio.



De Sangosse: una presenza **internazionale**

Liphatech Inc.
Milwaukee - USA

Nutrient Technologies
Dinuba - USA

Fine Americas Inc.
Walnut Creek - USA

De Sangosse AlphaBio Control
Walnut Creek - UK

Fine Agrochemicals
Worcester - UK

De Sangosse
Mexico - Mexique

De Sangosse
Ibipora - Brésil

Synertech Industrias
Pergamino - Argentine

De Sangosse
Buenos Aires - Argentine

De Sangosse
George - Afrique du Sud

Agronutrition
Carbone / Labège / Lavour / Graulhet - France

De Sangosse Liphatech
Agen - France

De Sangosse
Padova - Italy

Lances Link
Istanbul - Turquie

Symvitro
Prague - République Tchèque

CCL
Compiègne - France

De Sangosse
Amman - Jordanie

De Sangosse
Beijing - Chine

De Sangosse
Hô-Chi-Minh - Vietnam

De Sangosse
Frankfurt - Allemagne

Servalesa De Sangosse Ib. Biológica Nature
Valencia - Espagne

De Sangosse
Sidney - Australie

De Sangosse
Auckland - Nouvelle Zélande



Sommario

Nutrizione Difesa Varie

 Utilizzabile in Agricoltura BIOLOGICA

 **Prodotti Novità**

Nutrizione

Arecio	12
Actiflow B2.0 	14
Actiflow Ca 560	16
Actiflow MgO 500	17
Actiflow Mn 560 	18
Actiflow Zn 680 F 	19
Actigreen 	20
Adimel + Gold 	21
Alcygol B2M 	22
Amylis Endo 	23
Azofol	24
Azospeed Amino	26
Baseos Liq. Endo 	28
Baseos Orga Starter 562 	30
Baseos Orga Evergreen  	31
Baseos Orga Sugar 3512 	32
Boronia LS	33
Borozinc 	34
Calmag 195	35
Calxpro  	36
Capfol	38
Chelonia Cu 93 	39
Cigo-K Xpress Liquido	40
Cigophol K	41
Clinsol 	42
Extractiv	44
Ferfol PS 	45
Ferri+plus 50 	46
Ferri+plus Mix E 	47
Fertigofol 426 	48
Fertigofol Ultra	49
Fertigonía 20.20.20	50
Linea Fertigonía	51

Nutrizione

Fixa Calcium Ng  	52
Fixa Cuivre Plus 	54
Fixa Mg	55
Fixa Mo	56
Florilege Ultra	57
Floristar	58
Fytofert PK	59
Fytofert S 	60
Grumifol	61
Humonia	62
MG85S  	63
Microstar C2	64
Microstar Fusion 	65
Microstar NP	66
Nectar Cereales 	67
Nectar Intense 	68
Necurser Gold	69
Oligonia T 25	70
Orgacote Starter  	71
Orgacote Sugar 	72
Orgaform 12-12-17	73
Orgaform 15-22-5	74
Orgaform 3-12-6 	75
Phosphonia	76
Qualical 250 	77
Regulser Eco Gold 	78
Silactiv	79
Solustar Mg	80
Starmax Mg	81
Stimulase S 	82

Difesa

Celerum	86
Whisper 	87
Microram 20 Flow  	88

Altre soluzioni

Expuls	92
Parka	93
Sealeaf Origin	94
Tricho Max 	95



Nutrizione

I nostri concimi fogliari e/o al suolo sono disponibili in forma liquida, pellets, granulare o in polvere.

Queste formule sono state studiate per applicazioni fogliari, al suolo o in fertirrigazione. Ciascun prodotto è stato realizzato per un utilizzo facile e rapido e un'assimilazione rapida ed efficace degli elementi nutritivi nelle piante.

Acrecio



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L

Concime CE- Soluzione di concime NPK 9-3-7.

Acrecio è un attivatore radicale composto da 4 componenti attivi: 2 amminoacidi, il complesso Acreciactiv, acidi umici e fulvici. Stimola il metabolismo, la crescita e la nutrizione radicale. Aumenta l'assimilazione dei nutrienti. Migliora la vigoria della pianta in presenza di stress abiotici quali siccità, salinità e gelo.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale P/P 9,5%- P/V 120g/L di cui Azoto (N) Ureico P/P 9,5%- P/V 120g/L, Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 3,9%- P/V 50g/L Potassio (K2O) solubile in acqua p/P 7,9 % P/V 100g/L

DEFINIZIONE

Concime CE- soluzione di concime NPK 9-3-7

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche 12x1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L

Acrecio è un attivatore radicale i cui componenti sono: gli amminoacidi L- triptofano e L-metionina, il complesso Acreciactiv e gli acidi umici e fulvici. Grazie alla presenza di questi ultimi, Acrecio migliora la biodisponibilità degli elementi limitando la loro precipitazione e facilitando così la nutrizione minerale delle colture. La pianta nel suo complesso risulterà essere più vigorosa, più resistente agli stress abiotici e con un apparato ipogeo di dimensioni maggiori ; ricco in peli radicali. Tutto ciò è reso possibile dall'azione sinergica del complesso Acreciactiv e dagli L -amminoacidi, i quali influenzano positivamente la fotosintesi, la rizogenesi e l'allungamento dei germogli.

L'effetto di Acrecio sarà visibile fin dalle prime fasi di sviluppo delle giovani piantine.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MASSIMA	EPOCA	UTILIZZO
Orticole	5-10 L/ha	Da 0,5 a 1%	Al trapianto o su piantine giovani ogni 15 giorni	Terreno
Frutticole e Actinidia	5L/ha	Da 0,5 a 1%	A partire da apertura gemme e all'impianto	Terreno
Agrumi	5L/ha	Da 0,5 a 1%	Da sviluppo dei germogli fino a inizio fioritura ogni 15 giorni	Terreno
Vite da vino e Uva da tavola	5L/ha	Da 0,5 a 1%	A partire da apertura gemme e all'impianto	Terreno
Patata	5L/ha	Da 0,5 a 1%	Emergenza	Terreno
Fragole e piccoli frutti	5-10 L/ha	Da 0,5 a 1%	In fase di ingrossamento del falso frutto/frutto composto o in post trapianto	Terreno
Pomodoro da industria	5L/ha	Da 0,5 a 1%	In Fertirrigazione Post trapianto	Terreno
IV Gamma	5L/h	Da 0,5 a 1%	Fertirrigazione	Terreno



Actiflow B2.0



Taniche
12x1 L



Taniche
2x5 L

Concime CE. Borato in sospensione concentrata (Borato di calcio).

Previene e corregge le carenze di Boro e Calcio. È prodotto attraverso una rigorosa selezione delle materie prime. Riduce l'insorgenza di spaccature sui frutti e ne aumenta la conservabilità. Prodotto sicuro e privo di ammine, perclorato e clorocresolo.

COMPOSIZIONE
Boro totale (B) P/P 6,9 % - P/V 110 g/L
DEFINIZIONE
Concime CE- Concime Borato in sospensione (borato di calcio)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare e al Terreno
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Sospensione concentrata
CONFEZIONE
Taniche 12x1 L in palette da 720 L - Taniche 2x5 L in palette de 680 L

Actiflow B2.0 è una sospensione concentrata a base di boro e calcio. Grazie alla sua speciale formulazione, garantisce un'ideale traslocazione del boro e calcio all'interno della pianta, prevenendo e correggendo le carenze di questi elementi in tutte le colture. Attraverso le applicazioni in prefioritura, assicura una buona allegagione e un aumento del numero e del peso dei frutticini. Actiflow B2.0 riduce le microfratture sui frutti diminuendo le perdite d'acqua e la suscettibilità agli attacchi patogeni. La formulazione Actiflow B2.0 assicura una buona durezza d'azione, solubilità e una liberazione progressiva degli elementi. È un prodotto non aggressivo per le foglie anche a concentrazioni elevate. Il vantaggio di tutta la linea Actiflow è la possibilità di coprire le carenze con un solo trattamento da 20 giorni ad 1 mese.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Pomacee - Drupacee	1-2 L/ha	2%	2 L/ha in pre -fioritura 1 L/ha in post fioritura	Fogliare
Vite da vino Uva da tavola	1 - 2L/ha	2%	1 L/ha allo stadio di grappolo visibile 1 L/ha bottoni fiorali separati e 1 L/ha in post allegagione.	Fogliare
Fragola e piccoli frutti	2 - 3 L/ha	2%	Dopo il trapianto, in caso di carenze da moderate a gravi. Ripetere il trattamento ogni 10 - 14 giorni fino ad allegagione. Non trattare in fioritura.	Fogliare
Olivo	2 - 4 L/ha	2%	2 - 3 interventi da Mignolatura a primo ingrossamento della drupa.	Fogliare
Colture industriali (Barbabietola, Colza, Girasole)	3 L/ha	2%	2 trattamenti a partire dallo sviluppo fogliare fino a chiusura della fila.	Fogliare
Pomodoro da industria	2-3L/ha	2%	Ad emissione palco fiorale	
Leguminose (Pisello, Fagiolo, Erba medica e Soia)	3 L/ha	2%	1 - 2 trattamenti: da 5 - 6 foglie alla prefioritura. Non trattare in fioritura.	Fogliare
Orticole	10-20 L/ha	0,5 %	1-2 applicazioni a completo sviluppo vegetativo. Per le colture in serra fare un test alla concentrazione di 0,25% per osservare il comportamento della coltura. Non trattare in fioritura.	Terreno
	3-5 L/ha			Fogliare
Nocciolo	1-2L/ha	2%	Ripresa Vegetative e Post-raccolta	Fogliare



 Giusi Crisafulli
Emilia Romagna



Actiflow Ca 560



Taniche 2x5 L Tanica da 200 L

Sospensione concentrata di calcio.

Actiflow Ca 560 apporta calcio in quantità elevate. È adatto a prevenire eventuali squilibri fisiologici e nutrizionali in colture frutticole e orticole, grazie anche al rilascio graduale e progressivo di nutrienti. Ha un'ottima solubilità.

COMPOSIZIONE
Ossido di calcio (CaO) totale P/P 32% - P/V 560 g/L
DEFINIZIONE
Correttivo
MODALITÀ DI UTILIZZO
Terreno e Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Sospensione concentrata
CONFEZIONE
Taniche 2X5 L in palette da 680 L e 200L in palette da 800L

Actiflow Ca 560 è una sospensione di calcio di sola origine naturale con sale di manganese (carbonato) e ossido di zinco; studiata specificatamente per prevenire eventuali squilibri fisiologici e nutrizionali in colture frutticole e orticole. Il prodotto Actiflow Ca 560 promuove il calibro di frutta e verdura, la loro conservazione e la resistenza ad urti e contusioni. La scelta rigorosa delle materie prime, la loro qualità e il processo specifico di produzione garantiscono un prodotto ad alta efficienza.

Actiflow Ca 560 garantisce una fornitura concentrata di nutrienti sufficiente a coprire le esigenze delle colture da 20 giorni a un mese con un singolo trattamento.

Il prodotto non è aggressivo per le foglie e ha, a basso volume di acqua/ha, un'alta flessibilità di utilizzo. Associato ad agenti umettanti e adesivanti, riduce drasticamente la lisciviazione degli elementi sulle foglie.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Pomacee	3-5 L/ha	3%	Ripetere le applicazioni ogni 7 - 10 giorni dalla caduta petali fino ad un mese prima della raccolta. Prevedere minimo 5 trattamenti.	Fogliare
Drupacee	3-5 L/ha	3%	Fino a 5 applicazioni a partire dall'imbrunimento dello stigma (Gf) ed ogni 10-15 giorni durante la fase di ingrossamento frutto. Sospendere il trattamento ad un mese prima della raccolta.	Fogliare
Agrumi	5 L/ha	3%	3 applicazioni prima della fioritura, subito dopo la fioritura e durante l'ingrossamento del frutto.	Fogliare
Vite da vino	3-5 L/ha	3%	Da 2 a 4 trattamenti. Da grano pepe ad invaiatura	Fogliare
Pomodoro da industria	3-5 L/ha	3%	Applicazioni ripetute a partire da ingrossamento bacca. Trattamenti distanziati di 15 giorni.	Fogliare
Tutte le colture	5-10 L/ha per ogni intervento.			Terreno

Actiflow MgO 500



Taniche 2x5 L Tanica da 200 L

Concime CE - Sospensione Concentrata di Idrossido di Magnesio.

Actiflow MgO 500 garantisce alti livelli di resa. Migliora la qualità delle produzioni.

Previene e corregge le carenze di magnesio di tutte le colture tramite applicazione fogliare.

COMPOSIZIONE
Ossido di magnesio (MgO) totale P/P 34 % P/V 500 g/L
DEFINIZIONE
Sospensione di idrossido di magnesio (MgO)
APPLICAZIONE/METODO DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 2X5 L in palette da 680 L e 200L in palette da 800L

Actiflow MgO 500 garantisce alti livelli di resa, migliora la qualità delle produzioni, previene e corregge le carenze di magnesio di tutte le colture tramite applicazione fogliare. E' un prodotto liquido pronto all'uso, versatile e ha un'ottima durabilità d'azione. Grazie al rilascio progressivo dei nutrienti, Actiflow MgO 500 previene le carenze, con singolo trattamento, per circa un mese. Il prodotto non è aggressivo per le foglie anche ad alte concentrazioni e ha un'elevata miscibilità.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCHE	UTILIZZO
Frutticole	2 L/ha	2%	Iniziare i trattamenti dopo la caduta dei petali. In casi di grave carenza, applicare anche prima della fioritura (allo stadio del bottone rosa). Sulle varietà sensibili alla rugginosità ritardare l'applicazione fino a 6 settimane dopo la caduta dei petali. Trattare ogni 15 giorni.	Fogliare
Vite da vino e Uva da tavola	2 L/ha	2%	4 applicazioni: 1 in prefioritura e 3 dopo la fioritura. Ogni intervento distanziato di 15 giorni.	Fogliare
Orticole	2 L/ha	2%	Da 2 a 4 trattamenti iniziando dallo stadio di 4 - 6 foglie distanziati di 15 giorni	Fogliare



Domenico Maraglino Puglia

Actiflow Mn 560



Taniche 12x1 L Taniche 2x5 L

Concime CE - Concime al manganese in sospensione (carbonato).

Apporta elevate quantità di manganese.
Ha un'azione rapida e durevole.
Previene e corregge le carenze di manganese di tutte le colture.
Migliora la qualità della produzione e la resa.

COMPOSIZIONE
Manganese totale (Mn) - P/P 28,5 - P/V 560 g/L.
DEFINIZIONE
Concime CE. Concime al manganese in sospensione (carbonato)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 2X5 L in palette da 680 L

Actiflow Mn560 è un complesso attivo di Manganese formulato per garantire un'azione rapida e durevole. L'applicazione fogliare di Actiflow Mn 560 assicura un ottimo e rapido rinverdimento e migliora la qualità delle produzioni.

Actiflow Mn560 è il risultato della ricerca di Agro nutrition, la quale garantisce una formulazione di qualità, tracciabilità delle materie prime e un'elevata solubilità delle particelle. Le applicazioni al suolo di Manganese, con forme convenzionali di fertilizzante, non sono abbastanza efficaci perché l'elemento si trova in una forma non biodisponibile e per tale ragione, l'applicazione fogliare di Actiflow Mn 560 diviene indispensabile.

Rispetto ad altre formulazioni Actiflow Mn 560 ha un effetto a lungo termine, mantiene l'apparato vegetativo in ottime condizioni e ha un ridotto rischio di tossicità. Actiflow Mn 560 è prodotto in una forma liquida altamente concentrata e pronta per l'uso. Non è aggressivo per le foglie ed ha un'alta miscibilità a basso volume di acqua / ha.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	1-2 L/ha	1%	Da due foglie fino al primo nodo	Fogliare
Mais	1-2 L/ha	1%	A partire da 4 - 8 foglie	Fogliare
Fagiolini	0,5 L/ha	0,3%	A partire dalla seconda foglia aperta	Fogliare
	1 L/ha	1%	Ad inizio fioritura fino a 5 giorni dopo	
Brassicacee e colza	1-2 L/ha	1%	A partire da 4 - 6 foglie	Fogliare
Barbabietola da zucchero	1-2 L/ha	1%	A partire da 4 - 6 foglie	Fogliare
Patate	1-2 L/ha	1%	2 - 3 settimane dopo l'emergenza	Fogliare
Orticole	1-2 L/ha	1%	A partire da 10 - 15 cm.	Fogliare
Fruttiferi	1-2 L/ha	1%	Prima della fioritura e dopo la fioritura se necessario	Fogliare
Vite da vino	1-2 L/ha	1%	Prima della cimatura.	Fogliare

Actiflow Zn 680 F



Taniche 12x1 L Taniche 2x5 L

Concime CE- Sospensione di concime a base di Zinco (Ossido).

Migliora la resa e previene o correggere eventuali carenze.
Attiva lo sviluppo dell'apparato radicale e vegetativo.
L'applicazione fogliare, la durabilità dell'azione e l'alta solubilità del prodotto garantiscono un'applicazione rapida ed efficiente.

COMPOSIZIONE
Zinco totale (Zn) P/P 39%- P/V 680 g/L
DEFINIZIONE
Concime CE. Concime a base di zinco (ossido)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Sospensione concentrata
CONFEZIONE
Taniche 12x1 L in palette da 720 L - Taniche 2X5 L in palette da 680 L

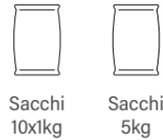
Actiflow Zn 680 F è un fertilizzante fogliare con un'alta concentrazione in zinco (680 g/L di Zn).

Actiflow Zn 680 F può essere utilizzato a dosi molto più basse rispetto ai prodotti non formulati. Aumentando il contenuto in zinco nella pianta migliora: lo sviluppo delle radici, l'allungamento dello stelo, la maturità della pianta e la trasformazione degli zuccheri.

Le applicazioni al suolo di zinco, con forme convenzionali di fertilizzante, non sono sufficientemente efficaci poiché lo zinco si trova in una forma che non è molto mobile nel terreno e per tale ragione diviene indispensabile l'applicazione fogliare di Actiflow Zn 680 F.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Pomacee	0,5L/ha-1 L/ha	1%	In prefioritura e da allegazione ripetere l'applicazione ogni 2 o 3 settimane sino ad 1 mese prima della raccolta. 1 L/ha per la messa in riserva.	Fogliare
Drupacee	0,5L/ha-1 L/ha	1%	Da allegazione ripetere l'applicazione ogni 2 o 3 settimane sino ad 1 mese prima della raccolta. 1 L/ha per la messa in riserva.	Fogliare
Vite da vino e Uva da tavola	1L/ha	0,5%	Dallo stadio di grappoli visibili sino allo stadio di bottoni fiorali.	Fogliare
Leguminose (pisello-soia)	0,5-1 L/ha	0,5%	Dallo stadio di 5-15 cm	Fogliare
Carciofo	0,5-1 L/ha	0,5%	Fase vegetativa	Fogliare
Mais	1L/ha	0,5%	Dallo stadio di 5-6 foglie	Fogliare
Lino	1L/ha	0,5%	Dallo stadio di 5-6 cm	Fogliare
Nocciolo	1L/ha	0,5%	Post-raccolta	Fogliare

Actigreen



Sacchi
10x1kg

Sacchi
5kg



Correttivo calcareo.

Calcite micronizzata ottenuta tramite un processo brevettato di macinazione e attivazione tribo meccanica. Contiene Silicio che aiuta la pianta in situazioni di stress idrico e ne stimola le difese naturali. Ottimo supporto nutrizionale per migliorare la qualità e la quantità delle produzioni. Contrasta il fenomeno di allettamento nei cereali.

COMPOSIZIONE
Ossido di Calcio (CaO) totale: P/P 41,7 %
DEFINIZIONE
Correttivo calcareo
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Polvere
FORMULAZIONE
Con calcite sedimentaria 100% di origine marina
CONFEZIONE
Sacchi da 10x1 Kg in palette da 600 Kg – Sacchi da 5 kg in palette da 600 Kg

Actigreen contiene silicio e oligoelementi che contribuiscono all'attività metabolica della pianta. La scelta rigorosa delle materie prime, la loro qualità e il processo specifico di produzione garantiscono un prodotto ad alta efficienza. L'apporto di Actigreen è essenziale per migliorare la conservazione, la fermezza e il calibro dei frutti. Grazie all'azione sinergica di calcio e magnesio, Actigreen garantisce un ottimo supporto nutrizionale migliorando lo sviluppo delle colture e influenzandone positivamente l'attività meristematica. Il prodotto aiuta la pianta in situazioni di stress idrico riducendo la traspirazione e l'eccessiva perdita di acqua. In situazioni di stress abiotico Actigreen agisce come barriera fisica prevenendo la penetrazione di agenti esterni e rendendo la parete cellulare meno suscettibile alla degradazione enzimatica.

Limita la tossicità da metalli pesanti e infine, stimola lo sviluppo di noduli nelle piante di leguminose.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Tutte le colture	0,5-1,5 Kg/ha	1-2 applicazioni distanziate di 15 giorni	Fogliare

Adimel + Gold



Taniche
12x1 L

Taniche
4x5 L



Concime CE Miscela di microelementi manganese (Mn) (solfato) e zinco (Zn) (solfato).

Regolarizza la distribuzione di fungicidi, erbicidi e altri prodotti fitosanitari. Aumenta il diametro medio delle gocce della soluzione irrorata. Contribuisce ad eliminare melate e fumaggini.

COMPOSIZIONE
Manganese (Mn) solubile in acqua P/P 1% Zinco (Zn) solubile in acqua P/P 1%
DEFINIZIONE
Concime CE. Miscela di microelementi manganese (Mn) (solfato) e zinco (Zn) (solfato).
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare e in Fertirrigazione
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 12x1 L in palette da 720 L – Taniche 4x5 L in palette da 800 L

Adimel + Gold è una soluzione di zinco e manganese. La sua formulazione consente di prevenire la carenze di questi microelementi e di limitare i problemi che possono insorgere durante lo sviluppo della coltura.

Apportando elevate quantità di zinco, Adimel + Gold contribuisce allo sviluppo delle radici, all'allungamento dello stelo e alla sintesi di zuccheri; inoltre esso costituisce un valido alleato per il superamento di stress di natura abiotica.

Grazie alla quantità di tensioattivo presenti nella formulazione, Adimel+ Gold lava e rimuove eventuali melate e fumaggini che possono svilupparsi durante tutto il ciclo colturale. Da usare per ultimo in botte.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Tutte le colture	50-100 ml/hl	in prefioritura per aumentare la fotosintesi e avere un effetto bagnante, anti-deriva e anti-schiuma	Fogliare
	10 l/ha	Ad ogni intervento	Fertirrigazione
Tutte le colture per contribuire alla disgregazione di melate e fumaggini	300 ml/hl	1-2 interventi al bisogno.	Fogliare

Alcygol B2M



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L

Concime CE. Miscela di microelementi Boro (B) (Etanolamina) e Manganese (Mn) (Solfato).

Alcygol B2M è una miscela di microelementi formulata con estratti di alga bruna *Ascophyllum nodosum*.
Ha elevate proprietà adesivanti
Migliora lo sviluppo e la resistenza a stress abiotici, assicura una buona fioritura e allegagione
Migliora la mobilità del calcio e le concentrazioni di Calcio nei frutti

COMPOSIZIONE
Boro (B) P/P 2,1% - P/V 27 g/L, Manganese (Mn) P/P 0,8 % - P/V 10 g/L.
DEFINIZIONE
Concime CE-, miscela di microelementi Boro (B) (Etanolamina) e Manganese (Mn) (Solfato)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L

Alcygol B2M è una miscela di boro e manganese formulata con estratti di *Ascophyllum nodosum*. Quest'ultimi stimolano una reazione di resistenza agli stress abiotici e garantiscono una buona adesione del prodotto alla cuticola vegetale. Alcygol B2M, grazie al contenuto in etanolamina (agente complessante), facilita l'assorbimento del boro e la sua formulazione liquida consente una sua più rapida traslocazione nella pianta. Esso migliora lo sviluppo e la resistenza al freddo delle gemme e assicura una buona fioritura e allegagione. Contribuendo alla vascolarizzazione dello xilema e alla mobilità del calcio nei frutti, Alcygol B2M previene l'insorgenza di fisiopatie quali butteratura amara, fenomeni di rugginosità del peduncolo, deformazione e micro fessure sui frutti.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Vite da vino e Uva da tavola	3L/ha	3 applicazioni: Grappoli separati, inizio fioritura e allegagione.	Fogliare
Frutticole (Melo, Pero, Ciliegio, Albicocco e Actinidia)	3L/ha	3 applicazioni: bocciolo florale, piena fioritura e allegagione	Fogliare
Fragola e Piccoli frutti	3L/ha	Da inizio fioritura ripetere ogni 15-20 giorni.	Fogliare
Nocciolo	3L/ha	Alla ripresa vegetativa e ripetere il trattamento a distanza di 15 giorni	Fogliare
Orticole	3L/ha	Da inizio fioritura ripetere ogni 15-20 giorni	Fogliare
Agrumi	3L/ha	3 applicazioni	Fogliare
Olivo	3L/ha	3 applicazioni: Alla mignolatura, fioritura e allegagione.	Fogliare

Amylis Endo



Taniche
12x1 L

Inoculo di funghi micorrizici. Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Amylis Endo contiene micorrize e batteri della rizosfera. Stimola l'aumento dell'assorbimento di nutrienti minerali e acqua dal suolo da parte delle piante. Applicato ai residui colturali, ne favorisce la degradazione, incrementando rapidamente il contenuto di sostanza organica nel terreno. Migliora l'apporto nutrizionale alle colture.

COMPOSIZIONE
Contenuto in micorrize 1%, contenuto in batteri della rizosfera (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>) 1x 10 ⁹ UFC/g
DEFINIZIONE
Prodotto ad azione specifica. Inoculo di funghi micorrizici. Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato
MODALITÀ DI UTILIZZO
Terreno e Fertirrigazione
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 720 L

Amylis Endo è un prodotto ad azione specifica, costituito da inoculo di funghi micorrizici e da batteri della rizosfera. Quest'ultimi, della specie *Bacillus amyloliquefaciens*, favoriscono la degradazione dei residui colturali incrementando rapidamente il contenuto di sostanza organica nel terreno. La presenza di questi batteri è essenziale per favorire la radicazione delle piante, facilitando così la messa a dimora della coltura.

Grazie al contenuto in micorrize, Amylis Endo contribuisce all'espansione dell'apparato radicale della pianta e di conseguenza, l'assorbimento di acqua e nutrienti diviene più efficiente. La sua applicazione riduce la lisciviazione dell'azoto nel periodo invernale, rendendolo così più disponibile per la coltura. Il prodotto si distingue per l'elevata durabilità di conservazione delle materie prime.

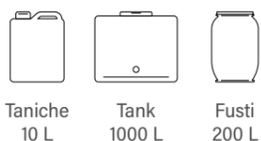
COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Residui colturali	0,5-1 L/ha in 200 L di acqua	Post raccolta	Al Terreno su residui colturali e stoppie. Al terreno post trinciatura di sovesci e residui di potatura



Donato Casiello
Puglia



Azofol



Taniche
10 L

Tank
1000 L

Fusti
200 L

Concime CE. Soluzione di concime azotato (Mg-S) (4-8).

Azofol è una fertilizzante fogliare costituito da azoto, magnesio e zolfo. Contiene lignosolfonati. Ha un'elevato coefficiente di utilizzo reale e una forma di azoto con bassissimo contenuto di biureto. Migliora la produzione in termini qualitativi e quantitativi.

COMPOSIZIONE

Azoto totale (N) P/P 16%, - P/V 200g/L, Azoto Ureico P/P 16 % Anidride solforica (SO3) solubile in acqua P/P 8 %- P/V 100 g/L e Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 4%- P/V 50 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE- soluzione di concime azotato (Mg-S) (4-8)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e in fertirrigazione

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche 10 L in palette da 600 L - Fusti 200 L in palette da 800 L - Tank 1000 L in palette da 1000 L

Azofol è una fertilizzante fogliare costituito da azoto, magnesio e zolfo; elementi essenziali per lo sviluppo delle colture e la prevenzione di fisiopatie come la senescenza delle foglie a bandiera nei cereali. Essendo costituito da lignosolfonati (agenti organici naturali estratti di legno), Azofol migliora il tasso di assorbimento fogliare grazie all' elevato potere bagnante, umettante e adesivante; evitando fenomeni di ricristallizzazione. La speciale formulazione garantisce un elevato tasso di assorbimento e attraverso la distribuzione per via fogliare, è garantito un migliore utilizzo delle unità fertilizzanti da parte della pianta rispetto a quelle apportate al suolo ; soprattutto in condizioni di siccità, eccessi di piovosità, terreni calcarei o sabbiosi. Azofol è altamente miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci in commercio e sicuro anche a dosi elevate (100L /ha).

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cereali a paglia	30-100 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	40-60 l/ha con il diserbo a fine accettazione/inizio levata. Ad emissione foglia a bandiera con fungicida a 30-40 l/ha.	Fogliare
Riso	20-30 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Accettazione e Botticella	Fogliare
Girasole	40-60 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 applicazione a partire dallo stadio di 6 - 8 foglie.	Fogliare
Olivo	10-20 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Applicazioni nella fase vegetativa e in pre fioritura (mignolatura) e se necessario in fase di ingrossamento drupa.	Fogliare
Frutticole	10L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Messa in riserva	Fogliare
	5-10L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Dalla ripresa vegetativa ad allegagione avvenuta.	Fogliare
Mais	40-100 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 applicazione a partire dallo stadio di 6 - 8 foglie.	Fogliare
Orticole a foglia	10-40 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 o 2 applicazioni dallo stadio di 5 - 6 foglie. Miscelarlo con BORONIA LS nel primo trattamento e con Capfol nel secondo.	Fogliare
Orticole a frutto	10-40 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 o 2 applicazioni in pre fioritura, meglio se miscelato con BORONIA LS.	Fogliare
Patate	15-30 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 applicazione durante la fase di tuberificazione per evitare o ridurre la senescenza precoce delle foglie.	Fogliare
Vite da vino	10-25 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	2 applicazioni iniziando all'invaatura per incrementare APA, acidità e l'aroma dei mosti.	Fogliare
Floricole/ornamentali	5-10 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	In fase di crescita vegetativa	Fogliare
Nocciolo	5-10 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Dalla fase di germogliamento a formazione a frutto	Fogliare
Altre colture	10-100 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Sulla vegetazione sufficientemente sviluppata.	Fogliare
IV Gamma	300-500 ml/hl		Sulla vegetazione sufficientemente sviluppata.	Fogliare

Marco Nobili
Campania

Azospeed Amino



Taniche
10 L

Concime minerale semplice.

Soluzione di concime azotato contenente urea formaldeide (Mg-S) (2,5-5,1) con attivatore (estratti umici). Azospeed Amino combina magnesio, zolfo ed estratti umici per una nutrizione azotata ottimale. Rilascia Azoto gradualmente. È a basso contenuto di biuretolo.

COMPOSIZIONE

Azoto(N) totale 23,2% P/V 300 g/L, Azoto(N) ureico 15,4%, Azoto (N) dell'urea formaldeide 7,8%, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 2,5% P/V 33 g/L, Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 5,1% P/V 68 g/L e attivatore: estratti umici 5%

DEFINIZIONE

Concime minerale semplice. Soluzione di concime azotato contenente urea formaldeide (Mg-S) (2,5-5,1) con attivatore.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Azoto a liberazione progressiva

CONFEZIONE

Taniche 10 L in palette da 600 L

Azospeed amino è un concime minerale semplice appositamente studiato da Agronutrition, per ottimizzare la nutrizione azotata grazie alla sinergia di magnesio, zolfo ed estratti umici. La sua applicazione facilita la risposta agli stress abiotici della pianta e mobilita la traslocazione degli ioni fosfato; migliorando in tal modo la germinazione dei semi, lo sviluppo degli apparati radicali e il microbioma del suolo. La combinazione di azoto ureico e urea formaldeide presente in Azospeed Amino, garantisce un più efficiente assorbimento fogliare poiché la foglia è maggiormente in grado di assimilare questa associazione di elementi rispetto a una semplice forma di urea. La pianta utilizza prima la frazione ureica (66%) per una nutrizione rapida e la frazione rimasta, l'urea formaldeide (33%), viene progressivamente rilasciata, la nutrizione è quindi duratura e graduale. Grazie a questa speciale formulazione, Azospeed Amino garantisce una significativa riduzione delle perdite di azoto per volatilizzazione, elevate proprietà di bagnabilità che abbassano la tensione superficiale della gocciolina sulla foglia e una riduzione delle perdite per lisciviazione. Infine Azospeed Amino, con il suo basso contenuto di biuretolo, riduce il rischio di ustioni sulle foglie.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Colture industriali	5-30 L/ha	Alla 4-6 foglia e 10-15 giorni dopo se necessario.	Fogliare
Vite da vino	5 -10 L/ha	Come supporto nutrizionale: 2 trattamenti a partire dalle foglie distese fino alla fase di grappoli separati (pre-fioritura).	Fogliare
	10 L/ha	Per aumentare il contenuto in A.P.A. nel mosto: 2 applicazioni nella fase di maturazione ad intervalli di 15 giorni.	Fogliare
Pomacee	5-10 L/ha	1 applicazione in prefioritura. In post raccolta assieme a Borozinc per le sostanze di riserva.	Fogliare
Drupacee	5 a 10 L/ha	1 applicazione dalla fase di caduta petali in poi per garantire una migliore allegazione. In post raccolta assieme a Borozinc per le sostanze di riserva.	Fogliare
Uva da tavola	5- 10 L/ha	1 applicazione in pre fioritura. In post raccolta assieme a Borozinc per le sostanze di riserva.	Fogliare
Olivo	5 -20 L/ha	1 applicazione dalla fase di caduta petali in poi per garantire una migliore allegazione.	Fogliare
Noci-nocciolo e mandorlo	5 -20 L/ha	Post allegazione	Fogliare
Orticole da frutto	5- 10 L/ha	1 applicazione in prefioritura	Fogliare
Orticole da foglia	10 -15 L/ha	Alle prime foglie e 15 giorni dopo se necessario.	Fogliare
Colture protette	5-15 L/ha	Alle prime foglie e 15 giorni dopo se necessario.	Fogliare
Cereali a paglia	10-20 L/ha	Accestimento e in fase di pre -spigatura	Fogliare
Riso	10-20 L/ha	Accestimento e in fase di botticella	Fogliare



Baseos Liq. Endo



Taniche
12x1 L

Inoculo di funghi micorrizici. Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Baseos Liq. Endo è composto da micorrize e batteri selezionati attentamente dai laboratori Agronutrition. Stimola la radicazione, la mineralizzazione del fosforo organico e la solubilizzazione del fosforo inorganico.

COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (*Glomus irregular*): 1 %
Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus megaterium*, *Streptomyces beta-vulgari*, *Burkholderia sp.*): 3×10^9 UFC/g

DEFINIZIONE

Inoculo di funghi micorrizici
Tipo di ammendante organico: Ammendante vegetale semplice non compostato

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fertirrigazione-Terreno

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche 12X1 L in palette da 720 L

Grazie al suo contenuto in micorrize Baseos Liq. Endo, stimola l'assorbimento di nutrienti minerali e acqua da parte delle piante; mentre i batteri colonizzano la rizosfera, aumentando così la presenza di batteri benefici a spese della flora patogena o opportunistica. Baseos Liq. Endo stimola la radicazione delle colture tramite la produzione di auxine e aumenta la mineralizzazione del fosforo organico bloccato nei complessi organici. I batteri in esso presenti sono in grado inoltre, di stimolare la sintesi di siderofori, aumentando ulteriormente la disponibilità di questo microelemento. Questa rappresenta una strategia di nutrizione molto sostenibile e si hanno 0 Unità P2O5 da dichiarare. Baseos Liq. Endo è una soluzione liquida, pratica, facile da maneggiare e sicura nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente e si distingue per l'elevata durezza di conservazione delle materie prime.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali, Mais e Girasole	1-2 L/ha	Post emergenza	Fertirrigazione o terreno
Orticole	1L ogni 1.000 m ²	Al trapianto ripetere ogni 15 giorni; in produzione ogni 20-30 giorni.	Fertirrigazione o terreno
Vite da vino e Uva da tavola	1L/ha	1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione	Fertirrigazione o terreno
Pomacee	1L/ha	1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione	Fertirrigazione o terreno
Drupacee	1L/ha	1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione	Fertirrigazione o terreno
Frutta a guscio	1L/ha	1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione	Fertirrigazione o terreno
Piccoli frutti	1L/ha	1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione	Fertirrigazione o terreno



Domenico Maraglino
Puglia



Baseos Orga Starter 562



Sacchi 25kg Sacchi 500kg



Inoculo di funghi micorrizici. Tipo di ammendante organico: Ammendante compostato misto.

Stimola l'assorbimento di nutrienti minerali e la radicazione. Rende disponibile ed assimilabile il fosforo organico e solubilizza il fosforo inorganico. Applicazione facile e sicura che può avvenire in autunno/ primavera, alla semina o al trapianto. Prodotto conservabile per 24 mesi

COMPOSIZIONE.
Contenuto in micorrize (Glomus irregular): 1 % Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus megaterium, Streptomyces beta-vulgari, Burkholderia sp.): 3 x 105 UFC/g
DEFINIZIONE
Inoculo di funghi micorrizici Tipo di ammendante organico: Ammendante compostato misto
MODALITÀ DI UTILIZZO
Terreno
FORMA
Pellettato
CONFEZIONE
Camion Completi (22.000 Kg): Sacchi 25 Kg in palette da 1000 Kg - Sacconi 500 Kg in palette da 1000 Kg

Baseos Orga Starter 562 è un concime organico arricchito con funghi micorrizici e da batteri della rizosfera. La matrice organica è costituita da pennone, vinacce, polpa d'olive e farina di ossa. Il pennone è un'eccellente fonte di azoto organico, il cui rilascio progressivo assicura un apporto nutritivo regolare e prolungato. Il pennone migliora la capacità di ritenzione idrica del terreno, dimostrandosi un prodotto ideale per i terreni seminati e per chi vuole un manto erboso che si mantenga verde per l'intera stagione.

Grazie al suo contenuto in micorrize, stimola l'assorbimento di nutrienti minerali e acqua da parte delle piante; mentre i batteri colonizzano la rizosfera, aumentando così la presenza di m.o benefici a spese della flora patogena o opportunistica. Baseos Orga Starter 562 stimola la radicazione delle colture tramite la produzione di auxine e aumenta la mineralizzazione del fosforo organico bloccato nei complessi organici. I batteri in esso presenti sono in grado inoltre, di stimolare la sintesi di siderofori, aumentando ulteriormente la disponibilità di questo microelemento. L'applicazione di Baseos Orga Starter permette una riduzione delle perdite azotate per lisciviazione nel periodo invernale e dunque, un miglioramento dell'apporto nutrizionale.

COLTURA	DOSI RACCOMANDATE	MOMENTO DI INTERVENTO	UTILIZZO
Frutticole, Vite da vino e da tavola	200-800 kg/ha	In autunno e/o inizio primavera o all'impianto	Terreno
Colture estensive (mais, grano, barbabietola da zucchero etc.)	200-800 kg/ha	Alla semina o in pre-semina	Terreno
IV gamma	1.000-1.500 kg/ha	Pre-semina	Terreno
Orticole in pieno campo	200-800 kg/ha	Può essere localizzato alla semina o al trapianto o distribuito a spaglio in fase di preparazione del terreno superficie	Terreno
Orticole in serra	200-800 kg/ha	Può essere localizzato a contatto con la pianta	Terreno
Piante ornamentali	200-800 kg/ha	In funzione delle condizioni pedologiche	Terreno
Piccoli frutti e fragole	200-800 kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Spazi verdi	200-800 kg/ha	Prima dell'impianto	Terreno
Miscela per la composizione del compost	3-10 kg/m3	In miscela con torba o altro materiale	Terreno
Riso	300-400 kg/ha	Preparazione terreno/pre semina	

Baseos Orga Evergreen



Sacchi 25kg Sacchi 500kg



Ammendante vegetale semplice non compostato- Inoculo di funghi micorrizici.

Ammendante 100% di origine vegetale. Stimola la radicazione e amplifica, grazie al contenuto in micorrize, la porzione di suolo esplorata dalle radici. Ostacola lo sviluppo della flora patogena e opportunistica. Prodotto a basso impatto ambientale. Ideale per l'agricoltura biologica.

COMPOSIZIONE
Contenuto in micorrize (Rhizophagus irregularis) 0,003 % Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus megaterium, Streptomyces beta-vulgari, Burkholderia sp.) 3 x 105 UFC/g
DEFINIZIONE
Inoculo di funghi micorrizici Ammendante vegetale semplice non compostato
MODALITÀ DI UTILIZZO
Terreno
FORMA
Pellettato
CONFEZIONE
Camion Completi (22.000 Kg): Sacchi 25 Kg in palette da 1000 Kg - Sacconi 500 Kg in palette da 1000 Kg

Con l'applicazione di Baseos Orga Evergreen la pianta amplifica l'assorbimento di acqua e nutrienti minerali grazie alla simbiosi che i funghi micorrizici instaurano con le radici; amplificando di molto la superficie di terreno esplorata dalla pianta. Tutto ciò influisce positivamente sullo stato fisiologico e morfologico della coltura, la quale risulterà essere più vigorosa, maggiormente resistente agli stress e ad eventuali attacchi di patogeni e parassiti. L'applicazione al suolo delle specie batteriche agevola nella solubilizzazione di quella frazione di fosforo che normalmente non sarebbe disponibile per la pianta poiché bloccato nei complessi organici. La somministrazione di Baseos Orga Evergreen è semplice e sicura per l'ambiente e per l'uomo.

COLTURA	DOSI RACCOMANDATE	MOMENTO DI INTERVENTO	USO
Frutticole, Vite da vino e Uva da tavola	400-1.000 kg/ha	In autunno e/o inizio primavera o all'impianto	Terreno
Colture estensive (mais, grano, barbabietola da zucchero etc.)	400-1.000 kg/ha	Alla semina o in Pre-semina	Terreno
IV gamma	400-1.000 kg/ha	Pre-semina	Terreno
Orticole in pieno campo	400-1.000 kg/ha	Può essere localizzato alla semina o al trapianto o distribuito a spaglio in fase di preparazione del terreno superficie	Terreno
Orticole in serra	400-1.000 kg/ha	Può essere localizzato a contatto con la pianta	Terreno
Piante ornamentali	400-1.000 kg/ha	In funzione delle condizioni pedologiche	Terreno
Piccoli frutti e fragole	400-1.000 kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Spazi verdi	400- 1.000 kg/ha	Prima dell'impianto	Terreno
Miscela per la composizione del compost	3-10 kg/m3	In miscela con torba o altro materiale	Terreno
Riso	400-1.000 kg/ha	Preparazione terreno/pre semina	Terreno

Baseos orga Sugar 3512



Inoculo di funghi micorrizici.

Tipo di ammendante organico: Ammendante compostato misto. Prodotto ad azione specifica. Stimola l'assorbimento di nutrienti minerali e la radicazione. Rende disponibile ed assimilabile alla pianta il fosforo organico e solubilizza il fosforo inorganico. Applicazione facile e sicura che può avvenire in autunno/ primavera, alla semina o al trapianto. Prodotto conservabile per 24 mesi

COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (Glomus irregular): 1 %
Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus megaterium, Streptomyces beta-vulgari, Burkholderia sp.): 3 x 10⁵ UFC/g

DEFINIZIONE

Inoculo di funghi micorrizici
Tipo di ammendante organico: Ammendante compostato misto

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Pellettato

CONFEZIONE

Camion Completi (22.000 Kg): Sacchi 25 Kg in palette da 1000 Kg - Sacconi 500 Kg in palette da 1000 Kg



Sacchi
25kg



Sacchi
500kg

Baseos orga Sugar 3512 è un concime organico arricchito con funghi micorrizici e da batteri della rizosfera. La matrice organica è costituita da pennone, vinacce, polpa d'oliva e farina di ossa. Il pennone è un'eccellente fonte di azoto organico, il cui rilascio progressivo assicura un apporto nutritivo regolare e prolungato. Il pennone migliora la capacità di ritenzione idrica del terreno, si dimostra un prodotto ideale per i terreni seminati e per chi vuole un manto erboso che si mantenga verde per l'intera stagione. Baseos Orga Sugar 3512, grazie al suo contenuto in micorrize, stimola l'aumento l'assorbimento di acqua e nutrienti minerali da parte delle piante; mentre i batteri colonizzano la rizosfera, aumentando così la presenza di m.o benefici a spese della flora patogena o opportunistica. Baseos Orga Sugar 3512 stimola la radicazione delle colture tramite la produzione di auxine e aumenta la mineralizzazione del fosforo organico bloccato nei complessi organici. I batteri in esso presenti sono in grado inoltre, di stimolare la sintesi di siderofori aumentando ulteriormente la disponibilità di questo microelemento. L'applicazione di Baseos Orga Sugar 3512 permette una riduzione delle perdite azotate per lisciviazione nel periodo invernale e dunque, un miglioramento notevole dell'apporto nutrizionale.

COLTURA	DOSE	EPOCA
Frutticole, vite da vino e uva da tavola	200-800 kg/ha	In autunno e/o inizio primavera o all'impianto
Colture estensive (mais, grano, barbabietola da zucchero etc.)	200-800 kg/ha	alla semina o in presemina anche localizzato sulla fila a contatto con il seme
Orticole in pieno campo e in serra	200-800 kg/ha	Può essere localizzato alla semina o al trapianto o distribuito a spaglio in fase di preparazione del terreno superficie
Piante ornamentali	200-800 kg/ha	In funzione delle condizioni pedologiche
Piccoli frutti e fragole	200-800 kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo
Spazi verdi	200-800 kg/ha	Prima dell'impianto
Miscela per la composizione del compost	3-10 kg/m ³	In miscela con torba o altro materiale

Boronia LS



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L

Concime CE. Miscela di Microelementi Boro(B) (Etanolamina) e Molibdato di Ammonio (Mo) (Ammonio).

È un fertilizzante liquido concentrato in boro. Migliora la resa e previene o correggere eventuali carenze. Prodotto pratico, rapido con un elevato tasso di assorbimento

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua P/P 10% P/V 135 g/L Molibdeno (Mo) solubile in acqua P/V 0,02 % P/V 0,28 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE. Miscela di Microelementi Boro(B) (Etanolamina) e Molibdato di Ammonio (Mo)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e al terreno

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L

Boronia LS è un fertilizzante liquido concentrato in boro sviluppato per migliorare la resa, prevenire o correggere eventuali carenze. È formulato con lignosolfonati al fine di ottenere una perfetta assimilazione da parte della pianta. La presenza di etanolamina facilita l'assorbimento del boro da parte delle foglie, la sua traslocazione nella pianta e la solubilizzazione del boro in acqua. Queste caratteristiche rendono Boronia LS un prodotto pratico e efficace.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cucurbitacee	2L/ha	0,4%	3 trattamenti: dalla pre-fioritura ad allegazione	Fogliare
Carota	3 L/ha	0,4%	Trattare con 10 - 15 cm di altezza della pianta nel caso di carenze ripetere l'applicazione dopo 10 - 15 giorni.	Fogliare
Olivo	2-3 L/ha	0,8%	Trattare prima della fioritura o in caso di carenza.	Fogliare
Girasole	3 L/ha	1%	Trattare 1 o 2 volte dopo l'emergenza e fino al completo sviluppo vegetativo	Fogliare
Pomacee	1-3 L/ha	0,8%	2 trattamenti in pre-fioritura e uno a caduta petali.	Fogliare
Drupacee	2 L/ha	1%	Applicare prima e dopo la fioritura.	Fogliare
Vite da Vino e Uva da tavola	1-3 L/ha	0,4%	Applicare prima e dopo la fioritura.	Fogliare
Patata	1-2 L/ha	0,4%	Trattare iniziando 10 - 15 giorni dopo l'emergenza e ripetere il trattamento ad ingrossamento tuberi in caso di carenza conclamata	Fogliare
Orticole	2 L/ha	0,4%	Trattare 1-2 volte. In pre-fioritura e ad adeguato sviluppo fogliare.	Fogliare
Colture protette	5-10 L/ha	0,1%	Per le epoche di trattamento fare riferimento alla stessa coltura in pieno campo.	Fogliare
Tutte le colture	5-10 L/ha		Prima della semina o trapianto.	Terreno



Borozinc



Sacchi
2x5 kg

Concime CE. Miscela di microelementi Boro (B) (Sodio) e Zinco (Zn) (Solfato).

Previene e corregge le carenze di Boro e Zinco.
Ha un forte effetto acidificante.
E' particolarmente raccomandato in caso di acqua dura e/o calcarea.

COMPOSIZIONE
Boro (B) solubile in acqua P/P 13%
Zinco (Zn) solubile in acqua P/P 4,1%
DEFINIZIONE
Concime CE. Miscela di microelementi Boro (B) (Sodio) e Zinco (Zn) (Solfato).
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare e Terreno
FORMA
Polvere
CONFEZIONE
Sacchi 2X5 Kg in palette da 800 Kg

Borozinc previene e corregge le carenze di Boro e Zinco. Grazie alla sua formulazione pH attivo, ha un forte effetto acidificante ed agisce come complessante organico e tamponante. Borozinc migliora l'affinità della soluzione acida con la cuticola vegetale ed ha un elevato tasso d'assorbimento. La selezione rigorosa delle materie prime garantisce al prodotto un'elevata solubilità e una dissoluzione rapida nell'acqua di trattamento.

Borozinc evita la formazione di rugginosità e la sua formulazione particolarmente dolce lo rende utilizzabile nei periodi sensibili di applicazione. Grazie al suo contenuto in boro e zinco, migliora l'allegagione, l'accumulo di zuccheri e la sintesi delle proteine.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	2 Kg /ha	1%	In Post raccolta per la messa in riserva, in pre-fioritura e in caso di carenze.	Fogliare
Vite da Vino e Uva da Tavola	2 Kg /ha	1%	Da Grappolino visibile ad allegagione.	Fogliare
Olivo	2 Kg /ha	1%	Mignolatura o in caso di carenze	Fogliare
Colture estensive	3 Kg /ha	1%	1-2 trattamenti a sviluppo vegetativo	Fogliare
Orticole	1,5-2,5 Kg/ha	1%	Nel momento di maggiore fabbisogno delle colture	Fogliare/terreno
Nocciolo	2-4 Kg/ha	1%	Post raccolta	Fogliare

Calmag 195



Taniche
10 L



Tank
1000 L

Concime CE- Soluzione di Nitrato di Calcio (Mg 4,6).

Previene e corregge i squilibri fisiologici e nutrizionali.
È formulato con il complesso pH attivo che gli conferisce un elevato potere tampone. Migliora il calibro dei frutti, la loro conservazione e resistenza agli stress meccanici.
Solubilità del 100% anche in condizioni di acque dure/e o calcaree.

COMPOSIZIONE
Azoto (N) totale P/P 7,5%- P/V 110 g/L - Azoto (N) nitrico 7,3%, Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua P/P 9%- P/V 130g/L e Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 4,5% P/V 65g/L.
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di nitrato di calcio (Mg 4,6)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare e in Fertirrigazione
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 10 L in palette da 600 L - Tank 1000 L in palette da 1000 L

Calmag 195 è un concime fortemente concentrato in Calcio e Magnesio. Previene e corregge i squilibri fisiologici e nutrizionali quali tip burn, necrosi apicale e vitescenza.

Il magnesio contenuto in Calmag 195, stimola la fotosintesi e la sintesi dei glucidi e lipidi; mentre il calcio contribuisce alla creazione di un tessuto cellulare forte, favorendo così il calibro dei frutti, la loro conservazione e la resistenza agli stress meccanici. La rigorosa scelta delle materie prime, la loro qualità e il processo di produzione, garantiscono un'elevata solubilità anche in condizioni di acque dure/e o calcaree. La sua formulazione infine, garantisce un assorbimento ottimale e rapido degli elementi.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cucurbitacee	7-10 L/ha	2%	3 applicazioni a distanza di 10-15 giorni iniziando dalle prime allegagioni.	Fogliare
Finocchio e Sedano	7-10 L/ha	2%	2-3 applicazioni a distanza di 8-10 giorni in fase di sviluppo vegetativo.	Fogliare
Lattuga	7-10 L/ha	2%	Iniziare i trattamenti allo stadio di 4-6 foglie e ripeterli ad intervalli di 10-14 giorni	Fogliare
Solanacee	7-10 L/ha	2%	4-5 applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo l'allegagione del primo palco fiorale.	Fogliare
Vivaio-ornamentali	7-10 L/ha	2%	A sviluppo vegetativo. Ripetere il trattamento ogni 10-14 giorni.	Fogliare
Orticole a frutto	10-20 L/ha	2%	Prima della fioritura e all'allegagione.	Fertirrigazione
Agrumi	3-5L/ha	2%	Da post allegagione ad ingrossamento frutto	Fogliare
Atre orticole	10-20 L/ha	2%	Dopo il trapianto/semina e ripetere le applicazioni a distanza di 10-14 giorni.	Fertirrigazione
Tappeti erbosi	40-50 L/ha	2%	Ogni 15-20 giorni per tutta la stagione.	Fertirrigazione
Uva da tavola	3-5L/ha	2%	Da grano pepe ad accrescimento bacca	Fogliare
Colture Arboree e Nocciolo	5-10L/ha	2%	Ingrossamento frutti	Fogliare



Calxpro



Soluzione di cloruro di calcio.

Conferisce rigidità, fermezza e coesione alle pareti cellulari. Previene lo sviluppo di fisiopatie dovute alla carenza di Calcio. La L-Prolina in esso contenuta protegge dallo sviluppo dei ROS (specie reattive dell'ossigeno). Regola la pressione osmotica aiutando la pianta a superare l'insorgenza di stress biotici e abiotici.

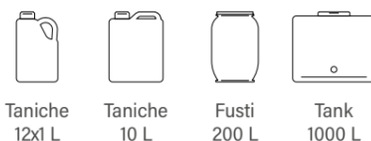
COMPOSIZIONE
Ossido di calcio solubile in acqua (CaO) P/P 15% - P/V 200 g/l
DEFINIZIONE
Soluzione di cloruro di calcio
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
10 L in palette da 600L, 200 L in palette da 800L, 1.000 L

Calxpro è un concime fogliare contenente Calcio e l'amminoacido libero levogiro Prolina. Quest'ultimo ha tre ruoli fondamentali nella pianta: impedisce la formazione dei ROS, regola il trasporto dei soluti all'interno delle cellule (pressione osmotica) conferendo stabilità ai tessuti vegetali e infine, assicura una repentina ripresa della coltura dopo un forte stress sia di natura biotica sia abiotica. L'azione della Prolina viene supportata e incrementata dalla presenza dei 200 g/l di Calcio. Esso rappresenta l'elemento che conferisce resistenza meccanica ai frutti garantendo loro una prolungata shelf-life e una maggiore resistenza ad eventuali urti nel post-raccolta. Con Calxpro è possibile prevenire l'insorgenza di malattie quali, Butteratura amara del melo, Marciume apicale del pomodoro e un rallentamento generale, o addirittura inibizione, dello sviluppo delle strutture riproduttive della pianta. La doppia azione Prolina -Calcio propria di Calxpro assicura una produzione con parametri di resa qualitativamente e quantitativamente elevati.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	4-7L/ha	2%	Da 5 a 7 applicazioni distanziate di 15 giorni da caduta petali fino alla raccolta.	Fogliare
Orticole	4-7 L/ha	2%	Effettuare trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Per le colture protette, effettuare un test preliminare per la concentrazione massima di 1% e osservare il comportamento della vegetazione. DA NON UTILIZZARE NEI BAGNI O CON LA DOCCIA.	Fogliare
Uva da tavola	2- 5 L/ha	2%	3-4 interventi dall'allegagione all'ingrossamento bacche o in caso di gravi carenze.	Fogliare
Vite da Vino	2-5 L/ha	2%	3-4 interventi da accrescimento acino ad invaiatura o in caso di gravi carenze.	Fogliare



Capfol



Taniche 12x1 L Taniche 10 L Fusti 200 L Tank 1000 L

Concime CE. Soluzione di cloruro di calcio con Zinco.

Migliora la qualità della frutta ed evita disordini fisiologici.
Ha un elevato potere acidificante.
Non vi è alcuna precipitazione del calcio in acqua.
Capfol è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari.

COMPOSIZIONE
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua P/P 13,9 % - P/V 186 g/ L e Zinco (Zn) solubile P/P 0,8% - P/V 11g/L.
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di cloruro di calcio con Zinco
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare e Fertirrigazione
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L - Fusti 200 L in palette da 800 L - Tank 1000 L in palette da 1000 L

Capfol è un fertilizzante fogliare che combina fosforo, calcio e zinco in proporzione equilibrata al fine di migliorare la qualità della frutta e garantire una nutrizione completa per le differenti esigenze culturali. Aumentando il contenuto di fosforo nella pianta, Capfol stimola la divisione cellulare e l'assimilazione del calcio, rendendo i frutti più resistenti agli urti, regolari e di dimensioni maggiori. L'apporto di Capfol migliora la rigidità e la coesione dei tessuti cellulari prevenendo disordini fisiologici associati alla mancanza di calcio come la butteratura amara e altre patologie di conservazione.

La sua speciale formulazione a pH acido, dovuta alla presenza del fosforo in forma di acido ortofosforico, consente l'acidificazione del pH della miscela. Ciò garantisce l'assenza di precipitazione del calcio in acqua e l'aumento dell'affinità della miscela con la cuticola vegetale. È particolarmente raccomandato in caso di acqua dura.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	4-8 L/ha	2%	Da allegazione in poi	Fogliare/fertirrigazione
Agrumi	5L/ha	2%	Da inizio allegazione a ingrossamento dei frutti	Fogliare
Pomodoro, peperone, zucchino e melanzana	4-8L/ha	2% in pieno campo, 1% in colture protette	Da allegazione in poi	Fertirrigazione
Lattuga, insalate, sedano	5-30L/ha	2% in pieno campo, 1% in colture protette	In fase di crescita vegetativa. Ripetere il trattamento ogni 7 - 14 giorni	Fogliare
Uva da tavola	4-8 L/ha	2%	Da allegazione in poi	Fogliare
Floricole	15-30 L/ha	2%	Per tutta la stagione ogni 7 giorni	Fertirrigazione
Vivaio e tappeti erbosi	15-30 L/ha	2%	Per tutta la stagione ogni 7 giorni	Fertirrigazione
Patata	5-30 L/ha	2%	Da inizio tuberificazione	Fogliare

Chelonia Cu 93



Taniche 10 L

Concime CE. Soluzione di concime a base di rame (EDTA).

Possiede un'elevata efficacia e rapidità d'azione.
Previene e corregge le carenze di rame in tutte le colture esigenti.
È un prodotto sicuro e di facile applicazione, sia fogliare che al suolo.

COMPOSIZIONE
Rame (Cu) solubile in acqua P/P 7,5 % - P/V 93 g/L, Rame (Cu) chelato con EDTA/P/P 7,5%, Agente chelante: EDTA Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di concime a base di rame (EDTA)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Rame Chelato EDTA
CONFEZIONE
Taniche 10 L in palette da 600 L

Chelonia Cu 93 è una soluzione di concime a base di rame chelato. L'efficacia e la rapidità d'azione dei chelati EDTA consentono all'elemento minerale di essere pienamente assimilato e traslocato al meglio nei tessuti vegetali. Chelonia Cu 93 aumenta, grazie al suo contenuto in rame, la produzione di lignina e la fertilità delle spighe. Esso garantisce alti livelli di resa e aumenta il peso specifico e il contenuto proteico delle produzioni.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	3,5 L/ha	Il primo trattamento va effettuato subito dopo la raccolta. Il secondo, se necessario, 10-14 giorni dopo.	Fogliare
Vivaio	3,5 L/ha	Il primo trattamento deve essere previsto a inizio ottobre. Il secondo, se serve, 10-14 giorni dopo.	Fogliare



Paolo Faravelli
Lombardia

Cigo-K Xpress Liquido



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L

Concime CE. Soluzione di NK 3-32.

Fertilizzante liquido a base di potassio e azoto
Migliora la maturazione e la qualità dei frutti.
Grazie alla sua formulazione Equilibrio Minerale Specifico (EMS), viene assorbito dalla pianta velocemente.
Non macchia i frutti.

COMPOSIZIONE
Azoto (N) totale P/P 3 % P/V 46,7 g/L Azoto (N) ammoniacale P/P 3 %, Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua P/P 32 % P/V 500 g/L
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di NK 3-32
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare e Fertirrigazione
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Equilibrio Minerale Specifico (EMS)
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L

CIGO-K Xpress è un fertilizzante liquido, altamente concentrato in potassio in associazione con l'azoto in forma solubile e stabile. Attraverso la sua formulazione Equilibrio Minerale Specifico (EMS) ad alta tecnologia, CIGO-K Xpress Liquido ha un'elevata affinità con l'apparato vegetativo e garantisce, in poco tempo dall'applicazione fogliare, un rapido assorbimento degli elementi nutritivi. CIGO-K Xpress Liquido ottimizza la maturazione e la qualità dei frutti, degli ortaggi ed inoltre migliora il grado zuccherino di vite, pomodoro e barbabietola.

CIGO-K Xpress Liquido aiuta il trasferimento delle sostanze elaborate dalle foglie verso i frutti o verso gli organi di accumulo quali tuberi, radici e bacche. CIGO-K Xpress Liquido può essere utilizzato a bassi volumi d'acqua: 300 L da solo grazie alla sua elevata compatibilità e 500 L in miscela con i prodotti fitosanitari rispetto a volumi d'acqua elevati (800-1000 L) per l'applicazione di altri prodotti a base di nitrato di potassio che devono essere distribuiti da soli. Infine la sua formulazione garantisce protezione da ustioni su foglie o frutti ed un elevato assorbimento dei nutrienti.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	5-6 L/ha	1%	1 mese prima della raccolta.	Fertirrigazione
Agrumi	5-6 L/ha	1%	A viraggio frutto	Fogliare
Solanacee	5-6 L/ha	1%	Allo stadio di prime allegazioni e fino alla raccolta.	Fertirrigazione
Colture protette	5-6 L/ha		Per tutta la stagione.	Fertirrigazione
Vite da vino e Vite da tavola	3-4 L/ha	1,5%	Da grano pepe a pre chiusura grappolo o in caso di gravi carenze.	Fogliare
Drupacee	3-4 L/ha	1,5%	3 - 4 applicazioni distanziate di 15 giorni iniziando all'indurimento del nocciolo.	Fogliare
Pomacee	5 L/ha	1,5%	2 - 3 applicazioni distanziate di 15 giorni iniziando a caduta petali.	Fogliare
Ortaggi	4-6 L/ha	1% (0,5% su foglie molto giovani e sensibili)	Da 3 a 5 trattamenti iniziando con un'adeguata superficie fogliare	Fogliare

Cigophol K



Taniche
10 L

Soluzione di concime PK 16-21 con Boro (B).

Fertilizzante fogliare liquido concentrato in fosforo, potassio e boro.
La speciale formulazione Equilibrio specifico minerale garantisce un'elevata affinità con il fogliame.
Migliora la qualità della frutta.

COMPOSIZIONE
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 16%- P/V 240 g/L, Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua P/P 21% P/V 318 g/L. Boro (B) solubile in acqua P/P 0,53% P/V 8g/L
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di concime PK 16-21 con Boro (B)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORM
Liquida
FORMULAZIONE
Equilibrio specifico minerale (EMS)
CONFEZIONE
Taniche 10 L in palette da 600 L

CIGOPHOL K è un fertilizzante fogliare liquido concentrato in fosforo e potassio associato al boro. Il prodotto contribuisce alla traslocazione dei nutrienti dalle foglie ai frutti. La sua speciale formulazione Equilibrio specifico minerale garantisce un'elevata affinità con il fogliame ed è progettata per un rapido ed efficace assorbimento dei nutrienti per via fogliare. Il prodotto garantisce una migliore qualità della frutta senza rafforzare il vigore a differenza di NK. Il prodotto è sicuro e pronto all'uso.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	2-4 L/ha	1%	Da caduta petali in poi	Fogliare
Vite da Vino e Uva da Tavola	2-4 L/ha	1%	Da grano pepe	Fogliare
Orticole	2-4 L/ha	1%	Da allegazione	Fogliare



Clinsol



Inoculo di funghi micorrizici.

Tipo di ammendante organico: ammendante compostato verde. Clinsol stimola l'aumento dell'assorbimento di nutrienti e acqua dal suolo da parte delle piante. Garantisce una maggior resistenza allo stress idrico e alla salinità; Aumenta la tolleranza ai patogeni del terreno e un miglior sviluppo delle piante. Contrasta la stanchezza del terreno.

COMPOSIZIONE

Composizione: micorrizze (Glomus intraradices) 1% batteri della rizosfera 10 ufc/g e Trichoderma 1%

DEFINIZIONE

Prodotto ad azione specifica. Inoculo di funghi micorrizici. Tipo di ammendante organico: ammendante compostato verde

MODALITÀ DI UTILIZZO

Al terreno

FORMA

Polvere

CONFEZIONE

Bustine 20X30 Gr - Bustine 10X200 Gr



Bustine
20x30gr

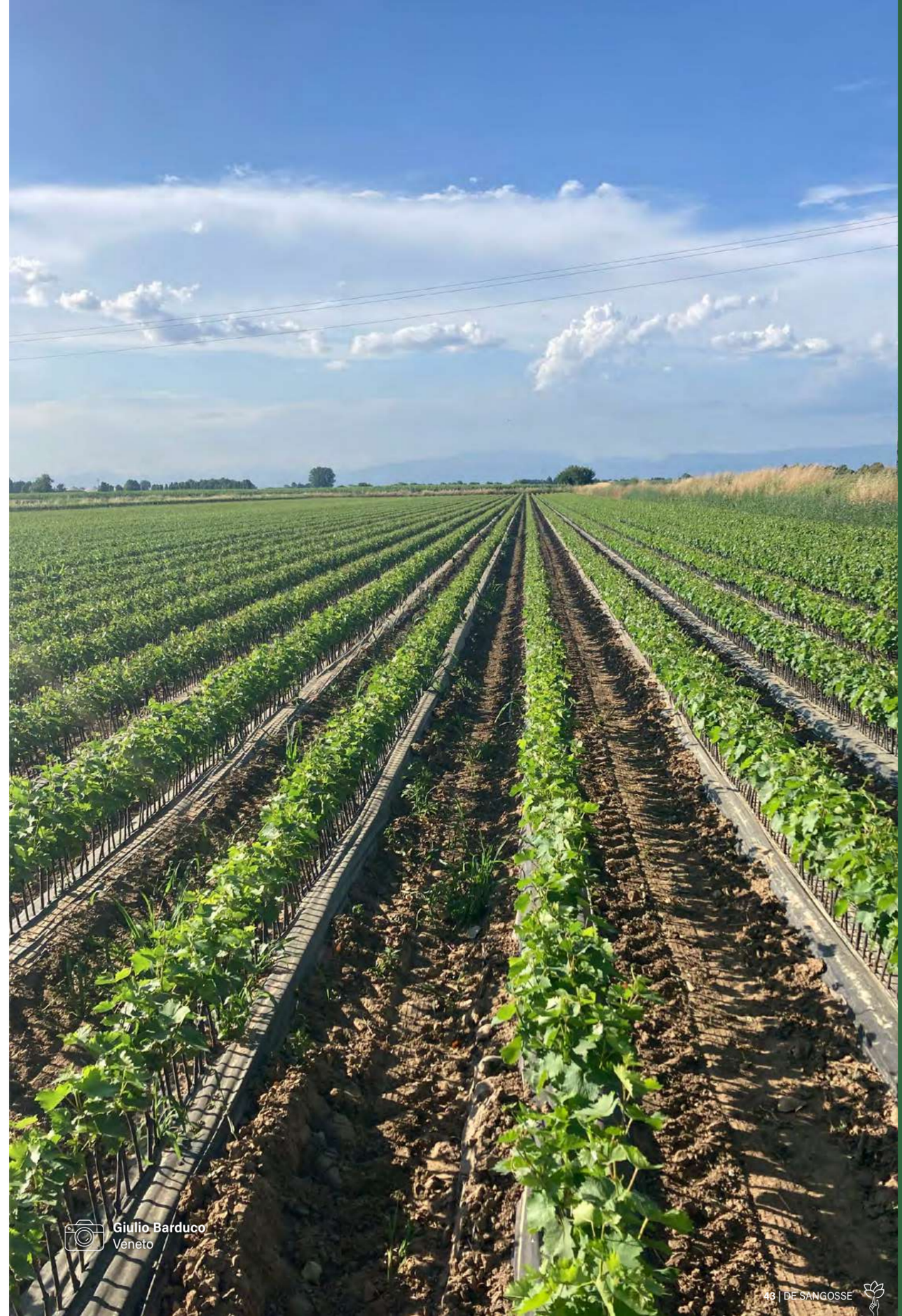


Bustine
10x200gr

Clinsol è un ammendante organico contenente micorrizze, batteri della rizosfera e Trichoderma. Grazie alla presenza di questi microrganismi, esso stimola l'assorbimento di nutrienti minerali, migliora la salute della pianta e aumenta la resistenza endogena alle malattie. La formulazione unica e speciale di Clinsol garantisce una maggior resistenza allo stress idrico e alla salinità, un aumento della tolleranza ai patogeni del terreno e l'assenza di residui su frutti ed ortaggi.

L'apporto di Clinsol garantisce una maggiore efficienza dei fertilizzanti e dell'irrigazione; miglior adattamento della pianta all'ambiente e riduzione dei fenomeni di stanchezza dei terreni. Si consiglia di usare il prodotto al trapianto, alla semina, al rinvaso o con coltivazione in atto e con suolo riscaldato (>18°C). Si suggerisce di preparare una pre-sospensione concentrata in un poco d'acqua prima di diluire il Clinsol nel volume finale. Infine si sconsiglia di miscelarlo con altri prodotti e di trattare con fungicidi o disinfettanti appena prima o dopo la sua applicazione. Clinsol può conservarsi nel suo imballaggio e al secco per due anni ad una temperatura tra 0 e 4°C.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	200 g/ha	Al trapianto e/ o alla ripresa vegetativa. Ripetere dopo 10-15 giorni.	Terreno
Colture protette	300 g/ha	Al trapianto e/ o alla ripresa vegetativa. Ripetere dopo 10-15 giorni.	Terreno
Orticole	200 g/ha	Al trapianto e/ o alla ripresa vegetativa. Ripetere dopo 10-15 giorni.	Terreno
Vite da vino	200 g/ha	Al trapianto e/ o alla ripresa vegetativa. Ripetere dopo 10-15 giorni.	Terreno
Uva da tavola	300 g/ha	Al trapianto e/ o alla ripresa vegetativa. Ripetere dopo 10-15 giorni.	Terreno
Colture estensive	200 g/ha	Al trapianto e/ o alla ripresa vegetativa. Ripetere dopo 10-15 giorni.	Terreno
Aromatiche, Ornamentali e Floricole	200 g/ha	Al trapianto e/ o alla ripresa vegetativa. Ripetere dopo 10-15 giorni.	Terreno



Giulio Barduco
Veneto



Extractiv



Taniche
10 L

Concime CE. Soluzione di concime azotato contenente urea formaldeide con ferro (Fe).

Extractiv assicura una nutrizione localizzata e completa in azoto e ferro. Supporta la crescita e lo sviluppo dell'apparato ipogeo ed epigeo. Migliora ed omogenizza il calibro e la colorazione dei frutti. Accresce la traslocazione del ferro nella pianta

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale P/P 20% P/V 250 g/L, Azoto (N) ureico 13,3 % Azoto (N) dell'urea formaldeide 6,7 % Ferro (Fe) solubile in acqua 1,1% 14g/L, Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 1,1 % 14g/L.

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di concime azotato contenente urea formaldeide con ferro (Fe)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Azoto a liberazione progressiva + Chelato EDDHSA

CONFEZIONE

Taniche 10 L in palette da 600 L

EXTRACTIV è un concime che fornisce una nutrizione localizzata di alto livello completa e progressiva in azoto (a rilascio progressivo) e ferro (in forma EDDHSA). L'azoto è fornito per 2/3 sotto forma di azoto ureico per una rapida assimilazione e utilizzo; mentre 1/3 è fornito in forma di urea formaldeide per un rapido assorbimento ma con degradazione e rilascio graduale nella pianta. Extractiv apporta ferro chelato con EDDHSA, assicurando una protezione stabile delle molecole di ferro contro l'ossidazione. L'elemento rimane quindi, in una forma che può essere assimilata e utilizzata dalla pianta ed ha un'azione rapida e duratura (diffusione progressiva).

Inoltre in Extractiv azoto e ferro sono associati all'amminoacido L-triptofano, precursore naturale dell'auxina. Il contributo di quest'ultimo è di aumentare l'esplorazione delle radici e quindi di accedere ad una maggiore quantità di nutrienti e acqua.

Grazie alla sua particolare formulazione, il prodotto persiste nel terreno e non è soggetto a perdite per lisciviazione e volatilizzazione.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Vite da vino e Uva da tavola	20-40 L/ha o dose unitaria 20-40 ml/pianta	Trattare al germogliamento e all'invaiaura; la dose è in funzione delle condizioni pedo - climatiche. Si consiglia di ripetere il trattamento tutti gli anni.	Terreno
Frutticole	15-60 L/ha dose unitaria da 30 a 100 ml/pianta;	Trattare al germogliamento e all'invaiaura se necessario.	Terreno
Orticole Piccoli frutti Ornamentali	10-20 L/ha - dose unitaria: da 10 a 15 mL/m ²	Da ripetere in funzione delle condizioni pedo climatiche e alle esigenze della coltura.	Terreno
Vivaio	30 L/ha	Ripetere i trattamenti in funzione delle necessità.	Terreno
Tappeti erbosi	20 L/ha	Ripetere i trattamenti in funzione delle necessità	Terreno
Piante aromatiche	2 L/ha	Ripetere i trattamenti in funzione delle necessità	Terreno
Agumi	10-20 L/ha	Dopo l'allegagione	Terreno
Fragole	10-20 L/ha	Dopo l'allegagione	Terreno

Ferfol PS



Sacchi
5kg

Concime CE - Chelato di Ferro (EDTA).

Ferfol PS è un concentrato di Ferro 100% solubile e chelato (EDTA) Ha un'azione non aggressiva su foglie e frutticini permettendo un recupero rapido e visibile della capacità fotosintetica È una formulazione di notevole efficacia soprattutto in condizioni pedoclimatiche difficili e con specie/varietà più sensibili alla carenza di Ferro

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua P/P 13%, Ferro (Fe) chelato con EDTA P/P 13%

DEFINIZIONE

Concime CE. Chelato di Ferro EDTA

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Polvere

FORMULAZIONE

Chelato EDTA

CONFEZIONE

Sacchi da 5 Kg in palette da 750 Kg

Ferfol PS è un concentrato di Ferro 100% solubile e chelato (EDTA). La particolare formulazione e lavorazione lo rendono rapidamente assimilabile. Nonostante contenga un metallo pesante come il ferro, Ferfol PS possiede una straordinaria sistematicità. Ferfol PS non è aggressivo su foglie e frutticini e assicura un recupero rapido della capacità fotosintetica della pianta. L'agente chelante EDTA permette all'elemento di essere interamente assimilabile e di traslocare sistematicamente nei tessuti della pianta. Si consiglia l'uso di Ferfol PS soprattutto in condizioni pedoclimatiche difficili e con varietà sensibili alla carenza di ferro.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole (no pesco)	1-2 Kg/ha	In condizioni di carenza.	Fogliare
Agumi	1-2 kg/ha	In condizioni di carenza.	Fogliare
Actinidia	1-2 kg/ha	In condizioni di carenza.	Fogliare
Vite da vino e Uva da tavola	1-2 kg/ha	In condizioni di carenza.	Fogliare
Orticole e Ornamentali	1-2 kg/ha	In condizioni di carenza.	Fogliare



Ferri+plus 50



Sacchi
20x1kg



Sacchi
4x5kg

Concime CE. Chelato di Ferro (EDDHA).

È un chelato di ferro EDDHA micro granulare
Previene la clorosi ferrica
Ha un'elevata stabilità in tutti i tipi di terreno
Possiede un'alta concentrazione dell'isomero orto-orto (5%).

COMPOSIZIONE
Ferro (Fe) solubile in acqua P/P 6%, Ferro (Fe) chelato con (o,o) EDDHA: 5%. Agente chelante (o,o) EDDHA.
DEFINIZIONE
Concime CE. Chelato di Ferro (EDDHA)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Terreno e fertirrigazione
FORMA
Microgranulare
FORMULAZIONE
Ferro (Fe) chelato con (o,o) EDDHA: 5%. Agente chelante (o,o) EDDHA.
CONFEZIONE
Sacchi 20X1 Kg in palette da 1000 Kg – Sacchi 4X5 Kg in palette da 1000 Kg

Ferri+plus 50 è un chelato di ferro EDDHA micro granulare sviluppato per ridurre e prevenire la clorosi ferrica in suoli alcalini e calcarei. L'agente chelante (EDDHA) conferisce a Ferri+plus 50 un'elevata stabilità in tutti i terreni, essendo il Fe disponibile per la pianta da pH 3,5 a pH 12.

Ferri+plus 50 è formulato in microgranuli totalmente solubili in acqua ed è possibile utilizzarlo sia direttamente al suolo che in fertirrigazione. Il prodotto è facile da utilizzare e non genera polvere, infine è facilmente e rapidamente assorbito dalla pianta. Ferri+plus 50 è quindi un prodotto efficace ed efficiente e riduce le carenze di ferro di tutte le colture.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Pomacee	5-30 g/pianta	Nuovi impianti	Terreno
	3-5 g/ m2	Con impianto a fertirrigazione, frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Fertirrigazione
Pesco	15-60 g/pianta	Nuovi impianti	Terreno
	10-15 g/pianta	Con impianto a fertirrigazione, frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Fertirrigazione
Vite da vino	4-5 g/pianta	Giovani impianti	Terreno
	3-7g/pianta per piena produzione	Per Impianti in produzione: frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Fertirrigazione
Uva da tavola e Actinidia	10-25 g/ceppo	Con impianto a fertirrigazione, frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Terreno
	10-15g/ceppo		Fertirrigazione
Agrumi	da 20 a 35 g/pianta	Piante giovani	Terreno e Fertirrigazione
	30-100 g/pianta	Piante in piena produzione	Fertirrigazione
Colture orticole ed ornamentali	1-3 g/m2	Con impianto a fertirrigazione, frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Terreno
	1-2 g/m2		Fertirrigazione

Ferri+plus Mix E



Sacchi
5x5kg

Concime CE. Miscela di microelementi boro (B) (acido), rame (Cu) (EDTA), ferro (Fe) (EDTA), manganese (Mn) (ETDA), molibdeno (Mo) (sodio) e zinco (Zn) (EDTA).

È una combinazione di chelati di Fe, Mn, Cu, Zn con B e Mo in microgranuli
Garantisce un veloce rinverdimento e un completo ripristino delle capacità fotosintetiche della foglia. E' compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti
Non crea problemi di precipitazione o bruciature

COMPOSIZIONE
Boro (B) solubile in acqua P/P 0,4%, Rame (Cu) solubile in acqua P/P 0,3%, Rame (Cu) chelato con EDTA P/P 0,3%, Ferro (Fe) solubile in acqua P/P 7,5%, Ferro (Fe) chelato con EDTA P/P 7,5%, Manganese (Mn) solubile in acqua P/P 3,7% Manganese (Mn) chelato con EDTA P/P 3,7%, Molibdeno (Mo) solubile in acqua P/P 0,2%, Zinco (Zn) solubile in acqua P/P 0,6% Zinco (Zn) chelato con EDTA P/P 0,6%
DEFINIZIONE
Concime CE. Miscela di microelementi boro (B) (acido), rame (Cu) (EDTA), ferro (Fe) (EDTA), manganese (Mn) (ETDA), molibdeno (Mo) (sodio) e zinco (Zn) (EDTA)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare e in fertirrigazione
FORMA
Microgranulare
CONFEZIONE
Sacchi da 5x5 Kg in scatole da 25 Kg

Ferri+plus Mix E è una combinazione di microelementi di chelati di Fe, Mn, Cu, Zn con B e Mo. Si può applicare alle colture specializzate ed estensive sia per prevenire, sia per correggere delle micro carenze. Ferri+plus Mix E garantisce un veloce rinverdimento e un completo ripristino delle capacità fotosintetiche della foglia.

Ferri+plus MIX E è studiato per essere utilizzato per applicazioni in idroponica, al suolo e come fertilizzante fogliare. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti e non crea problemi di precipitazione o bruciature.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Idroponica	40-50 g/m3	0.1%	In fase vegetativa	Fertirrigazione
Orticole	5-10 kg/ha	0.1%	Dal trapianto, frazionato in più interventi.	Fertirrigazione
	1-1,5 kg/ha	0,1%	In condizioni di carenza. In serra ridurre il dosaggio del 30%.	Fogliare
Pomacee e Drupacee	1-1,5 kg/ha	0,1%	In condizioni di carenza	Fogliare
Vite da vino e Uva da tavola	1-1,5 kg/ha	0,1%	In condizioni di carenza	Fogliare
Agrumi e Actinidia	1-1,5 kg/ha	0,1%	In condizioni di carenza	Fogliare
Soia	1-1,5 kg/ha	0,1%	In condizioni di carenza	Fogliare
Fragola e piccoli frutti	1-1,5 kg/ha	0,1%	In condizioni di carenza	Fogliare



Fertigofol 426



Concime organico azotato- Borlanda fluida.

Borlanda fluida ottenuta da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali. Riequilibra lo stato nutrizionale della pianta e favorisce la crescita fogliare e radicale durante tutto il ciclo culturale. Attiva la fotosintesi e ha effetto rinverdente.

COMPOSIZIONE

Azoto organico (N) P/P 3%, Ossido di potassio (K₂O) P/P 5%, Carbonio organico (C) P/P 10%

DEFINIZIONE

Concime organico azotato- Borlanda fluida

MODALITÀ DI UTILIZZO

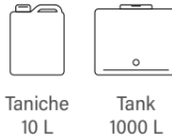
Fogliare

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche 10 L in palette da 600 L - Tank 1000 L in palette da 1000 L



Fertigofol 426 è un concime organico azotato formulato con L- amminoacidi. Grazie al contenuto in azoto, potassio e carbonio organico, migliora lo stato nutrizionale della coltura; mentre gli L-amminoacidi influenzano positivamente la fioritura e l'allegagione, aiutano la pianta in condizioni di stress e regolano e sostengono la pianta nella produzione di zuccheri. Fertigofol 426 migliora la capacità fotosintetica, l'assorbimento e la traslocazione degli elementi minerali da parte del sistema radicale. Grazie alla sua speciale formulazione con acidi amminici, che rappresentano una fonte di carbonio direttamente disponibile per la pianta, Fertigofol 426 stimola la crescita e lo sviluppo in modo repentino.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Vite da vino e Uva da tavola	3-5 L/ha	5%	Ripetere il trattamento ogni 15 giorni dalla fase di grappolino visibile ad allegagione.	Fogliare
Pomacee e actinidia	3-5 L/ha	5%	4 applicazioni ogni 15 giorni a partire dalla fase di caduta petali	Fogliare
Agrumi	3-5 L/ha	5%	3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutti. E in condizioni di necessità per aumentare la maturazione tardiva dei frutti	Fogliare
Olivo	5-10 L/ha	5%	3 trattamenti dalla ripresa vegetativa ad ingrossamento drupa	Fogliare
Cereali a paglia	10-20 L/ha	5%	Inizio accestimento.	Fogliare
Riso	5-10L/ha	5%	Accestimento e botticella	Fogliare
Leguminose	5-10 L/ha	5%	3 trattamenti: a 5-10 cm di altezza della pianta, in fioritura e a formazione del baccello.	Fogliare
Orticole	5L/ha	5%	Dalla ripresa vegetativa 3-4 applicazioni ogni 15-20 giorni.	Fogliare
Patata	5L/ha	5%	3-4 applicazioni: dalla tuberificazione e poi ogni 15 giorni.	Fogliare
Soia, Colza, Barbabietola	15-40 L//ha	5%	All'emergenza ed in condizioni di sviluppo difficili.	Fogliare
Fragole/piccoli frutti	5-10 L/ha	5%	Prima e dopo l' allegagione	Fogliare

Fertigofol Ultra



Concime CE. Soluzione di concime NPK 8-3-7 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) a basso tenore di Cloro per uso orticolo.

Soluzione di concime NPK arricchita con microelementi chelati e 18 amminoacidi. Supporta la pianta in condizioni di stress abiotico. Aumenta il calibro dei frutti e ne garantisce l'omogeneità.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) P/P 8,3% - P/V 100 g/L, Azoto (N) Ureico 7,3%, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua P/P 3% - P/V 36 g/L, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua P/P 7% - P/V 88 g/L, Boro (B) solubile in acqua P/P 0,41% - P/V 500 mg/L, Rame (Cu) solubile in acqua P/P 0,11% - P/V 500mg/L, Rame (Cu) chelato con EDTA P/P 0,11% - P/V 140 mg/L, Ferro (Fe) chelato con EDTA P/P 0,20% - P/V 250 mg/L, Manganese (Mn) solubile in acqua P/P 0,41% - P/V 500 mg/L, Manganese (Mn) chelato con EDTA P/P 0,41%, Molibdeno (Mo) P/P 0,004% - P/V 50 mg/L, Zinco (Zn) solubile in acqua P/P 0,33% -Zinco (Zn) chelato con EDTA P/P 0,33% -P/V 400 mg/L Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di concime NPK 8-3-7 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) a basso tenore di cloro per uso orticolo

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L

Fertigofol Ultra è una soluzione di concime NPK formulata con amminoacidi e arricchita con microelementi chelati. E' specificatamente studiato per stimolare la crescita e la nutrizione vegetale. L'azoto e il fosforo presenti rispettivamente in forma ureica e in forma ortofosforica vengono assimilati rapidamente così come i microelementi chelati. Fertigofol Ultra è formulato con 18 amminoacidi necessari per riequilibrare la pianta, garantire una buona resistenza agli stress abiotici, una buona fioritura e allegagione e sostenere la pianta nelle sue funzioni metaboliche. Fertigofol Ultra impedisce l'arresto di crescita della coltura nei momenti di particolare stress, stimolando il metabolismo e mantenendo alti livelli fotosintetici. Infine Fertigofol Ultra è un prodotto polivalente adatto a diverse colture e con un'elevata miscibilità.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole, Agrumi e Actinidia	3-5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/idrico)	Fogliare
Vite e Uva da tavola	3-5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/idrico)	Fogliare
Leguminose	6 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/idrico)	Fogliare
Olivo	5-10 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/idrico)	Fogliare
Cereali a paglia	3-6 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/ idrico)	Fogliare
Fragole/piccoli frutti	3-5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/idrico)	Fogliare
Nocciolo e Noce	5-10 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/idrico)	Fogliare
Floricole/ ornamentali	3-5 L/ha	In fase di stress abiotico (termico/idrico)	Fogliare
Patata e Orticole	5L/ha	In fase di stress abiotico (termico/idrico)	Fogliare

Fertigonia 20.20.20



Sacchi
5x5kg



Sacchi
25kg

Concime CE - Concime NPK 20-20-20 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione. A basso tenore di cloro.

Fertigonia è un'innovativa linea di concimi, composti da NPK, microelementi e da una spiccata attività acidificante. I Fertigonia rivitalizzano la fertilità in terreni stanchi e sono molto efficaci nei primi stadi di sviluppo delle colture. Sono privi di cloro, sodio e carbonati. Hanno un elevato contenuto in microelementi che garantisce una concimazione mirata con riduzione degli apporti.

COMPOSIZIONE
Azoto (N) totale P/P 20 %, Azoto (N) nitrico P/P 6% Azoto(N) ammoniacale P/P 4 %, Azoto(N) ureico P/P 10%, Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua P/P 20 %, Anidride fosforica(P2O5) solubile in acqua P/P 20%, Ossido di potassio(K2O) solubile in acqua P/P 20%, Boro(B) solubile in acqua P/P 0,02%, Rame (Cu) solubile in acqua P/P 0,04%, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,04%, Ferro (Fe) solubile in acqua P/P 0,06%, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,05%, Molibdeno (Mo) solubile in acqua P/P 0,003%, Zinco (Zn) solubile in acqua P/P 0,02% , Zinco (Zn) chelato con EDTA P/P 0,02%, Agente chelante : EDTA , Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9
DEFINIZIONE
Concime CE - Concime NPK 20-20-20 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione. A basso tenore di cloro.
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare e fertirrigazione
FORMA
Polvere solubile
CONFEZIONE
Sacchi 5X5 Kg in palette da 1125 Kg - Sacchi 25 Kg in palette da 1125 Kg

Fertigonia 20.20.20 appartiene a un'innovativa linea di concimi, linea Fertigonia, caratterizzati da un buon contenuto in NPK e microelementi e da una spiccata attività acidificante. Questa particolare formulazione rende Fertigonia una linea di prodotti completa e equilibrata per la corretta nutrizione di tutte le colture. Inoltre la purezza delle componenti, l'elevata solubilità e la notevole attività acidificante consentono ai FERTIGONIA di distinguersi in performance rispetto ad altri prodotti sul mercato. Essi ricostituiscono la fertilità in terreni stanchi e sono molto efficaci. Fertigonia 20-20-20 è caratterizzato da altissima solubilità anche in presenza di acque dure e fredde, da reazione acida in soluzione acquosa e assenza di cloro, sodio e carbonati.

COLTURA	DOSE	CONCENT. MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	5 Kg/ha	5%	Inizio accestimento	Fogliare e fertirrigazione
Leguminose	5 Kg/ha	5%	Ad Inizio fioritura e formazione baccello	Fogliare e fertirrigazione
Patata	5 Kg/ha	5%	Da 3 a 4 applicazioni iniziando da inizio tuberificazione e poi ripetere ogni 15 giorni.	Fogliare e fertirrigazione
Colture orticole	5 Kg/ha	5%	Da 3 a 4 applicazioni ogni 10-15 giorni a partire dalla ripresa vegetativa	Fogliare e fertirrigazione
Vite da vino e Uva da tavola	3-5 Kg/ha	5%	Fino all'allegagione	Fogliare e fertirrigazione
Frutticole	3-5 Kg/ha	5%	3-4 applicazioni, iniziando a caduta petali e poi ripetere ogni 15 giorni.	Fogliare e fertirrigazione
Altre colture	5 Kg/ha	5%	All'emergenza e/o in condizioni di sviluppo difficile	Fogliare e fertirrigazione

Linea Fertigonia

Fertigonia è una linea innovativa di fertirriganti microcristallini caratterizzati da un buon contenuto in magnesio, zolfo e microelementi e da una spiccata attività acidificante. Questa particolare formulazione fa dei Fertigonia una linea di prodotti completa ed equilibrata per la corretta nutrizione di colture orticole, floricole, di IV gamma e per la frutticoltura.

Le caratteristiche della linea Fertigonia:

- Elevata solubilità;
- Reazione acida in soluzione acquosa;
- Assenza di cloro, sodio e carbonati;
- Elevato contenuto in microelementi;
- Formulazione in polvere.

PRODOTTO	N	N NITRICO	N AMM.	N. UREICO	P2O5	K2O	MGO	SO3
Fertigonia 8.24.24 +3MgO + Micro	8		4	4	24	24	3	27,1
Fertigonia 9.18.27 + 3,5MgO + 1% Fe	9	6,5	2,5		18	27	3,5	6,9
Fertigonia 10.40.10 + 4 + Micro	10	2,3	7,7		40	10	4	10,6
Fertigonia 15.5.25 + 4,5MgO + Micro	15	10,5	4,5		5	25	4,5	12,1
Fertigonia 16.8.24 + 2MgO + Micro	16	8,9	6,2	0,9	8	24	2	12,5
Fertigonia UP 18.18.18 + 3MgO + Micro	18	5,3	2,6	10,1	18	18	3	6,5
Fertigonia 20.20.20	20	2	0	18	20	20		
Fertigonia 25.10.10 + 3MgO + Micro	25	2,9	2,4	19,7	10	10	3	10,2
Fertigonia 8.16.20 +3 MgO+40 SO3 + Micro	8	0	8	0	16	20	3	40
Fertigonia 20.5.20 + 2 MgO + 5 SO3 + Micro	20	11	9		5	20	2	5
Fertigonia 3.32.32 +2 MgO+19,4 SO3 + Micro	3		3		32	32	2	19,4
Fertigonia 8.5.44+ 14 SO3 + Micro	8	8			5	44		14

B	CU	FE	MN	MO	ZN	DENSITÀ	COLORE	PH (SOLUZIONE A 1 G/L)	PH (SOLUZIONE A 10 G/L)
0,02	0,04	0,06	0,05	0,003	0,02	1,068	Bianco	5,31	4,7
		1				1,159	Giallastra	5,25	4,48
0,02	0,04	0,06	0,05	0,003	0,02	1,043	Bianco	4,95	4,41
0,02	0,04	0,06	0,05	0,003	0,02	1,094	Bianco	5,76	5,19
0,02	0,04	0,06	0,05	0,003	0,02	1,004	Bianco	3,84	2,97
0,02	0,04	0,06	0,05	0,003	0,02	0,987	Bianco	3,84	3,09
						0,911	Bianco	3,71	3,34
0,02	0,04	0,06	0,05	0,003	0,02		Bianco	3,42	3,02
0,02	0,04	0,06	0,05	0,003	0,02	1,094	Bianco	5,76	5,19
0,02	0,04	0,06	0,05	0,003	0,02	0,87	Bianco	5,08	
0,02	0,04	0,06	0,05	0,003	0,02	1,13	Bianco	4,76	
0,019	0,04	0,059	0,049	0,003	0,02	1,19	Bianco	5,09	



Fixa Calcium Ng



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L

Concime CE-Soluzione di cloruro di calcio

Previene l'insorgenza della butteratura amara delle mele.
Riduce il fenomeno del cracking cuticolare.
Migliore resistenza agli urti (durante il trasporto e lo stoccaggio).
L'applicazione di Fixa Calcium incrementa il contenuto in sostanza secca.

COMPOSIZIONE

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua - P/P : 15%- P/V : 200 g/ L

DEFINIZIONE

Soluzione di cloruro di calcio

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

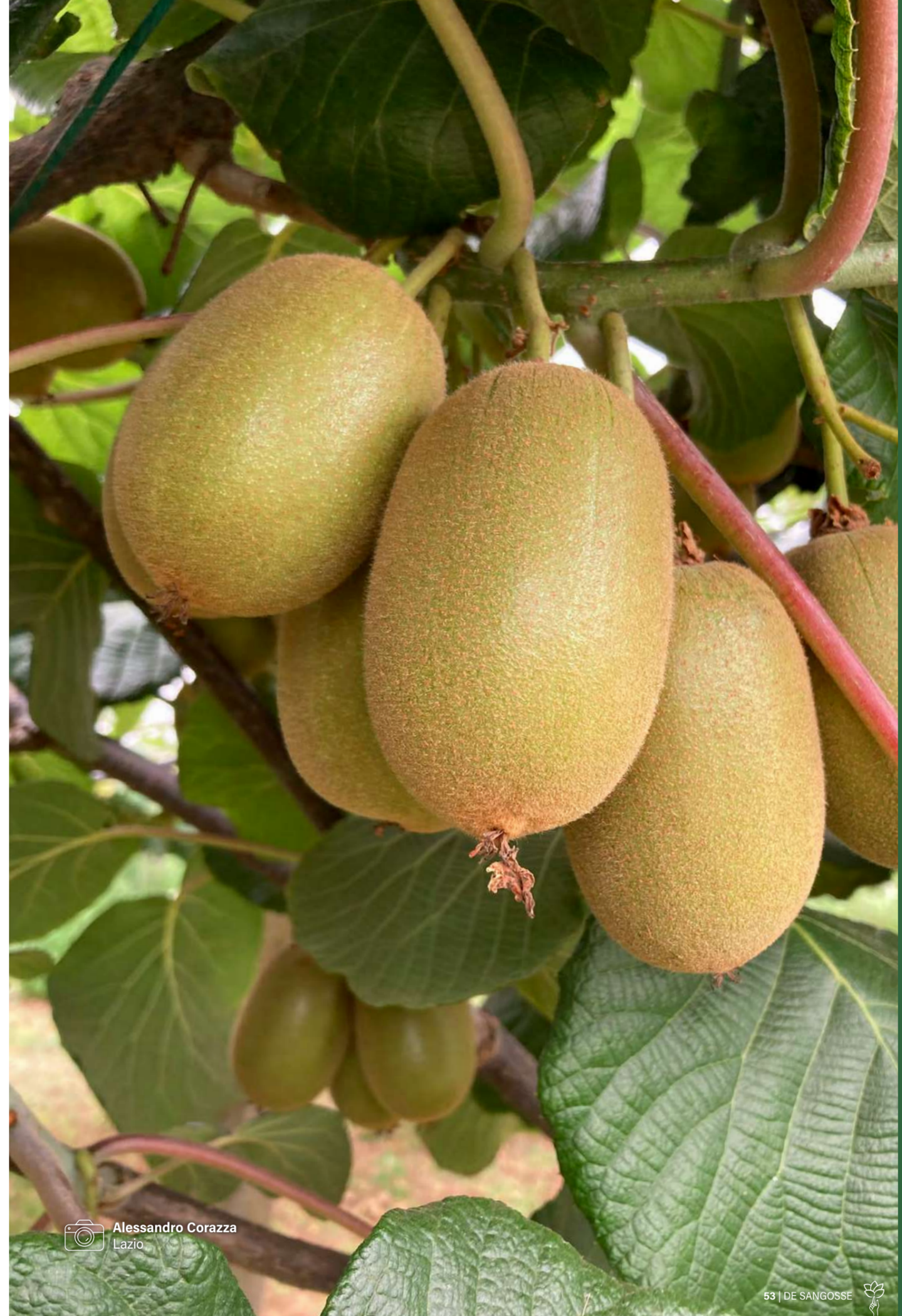
Liquida

CONFEZIONE

12x1 in palette da 720 L, 10L In palette da 600 L

La formulazione Fixa Calcium è costituita da lignosolfonati, importanti agenti organici naturali estratti dal legno, che migliorano il tasso di assorbimento dei nutrienti nelle foglie grazie alle loro proprietà chelanti e riducono al minimo il rischio di eventuali bruciature fogliari. Il Calcio è un elemento chiave per la nutrizione vegetale, in primo luogo per il ruolo svolto dai pectati di calcio (cemento cellulare), i quali esplicano un'azione di sostegno e di rinforzo delle lamelle delle membrane e in secondo luogo, per la sua funzione come attivatore enzimatico e da agente regolatore nella traslocazione dei carboidrati all'interno della pianta. Tutto ciò si traduce nei parametri particolarmente apprezzati dai consumatori e richiesti dalla GDO: maggiore consistenza e croccantezza dei frutti, colorazione più intensa e brillante, calibri superiori e prolungata shelf-life.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	3-6 L/ha	2%	5-6 interventi: da caduta petali fino ad ingrossamento frutto.	Fogliare
Vite Da Vino	3-6 L/ha	2%	Dalla fase di grano pepe ad ingrossamento grappolo o in caso di carenze.	Fogliare
Uva Da Tavola	3-6 L/ha	2%	5-6 interventi: da caduta petali fino ad ingrossamento frutto.	Fogliare
Actinidia	3-6 L/ha	2%	5-6 interventi: da caduta petali fino ad ingrossamento frutto.	Fogliare
Orticole	3-6 L/ha	2%	Da 3 a 5 applicazioni iniziando quando vi è su una superficie fogliare sufficientemente sviluppata	Fogliare



Alessandro Corazza
Lazio



Fixa Cuivre Plus



Taniche 12x1 L Taniche 10 L

Concime CE. Soluzione di concime a base di rame (Idrossido e solfato).

Ideale per prevenire e correggere le carenze di rame. Ha un bassissimo contenuto in metalli pesanti (nettamente al di sotto dei limiti FAO). Ha un elevato tasso di assorbimento fogliare grazie alla formulazione con lignosolfonati. Non aggressivo sui dispositivi tecnici

COMPOSIZIONE
Rame (Cu) totale P/P 8,9%- P/V 120 g/L
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di concime a base di rame (Idrossido e solfato) (S 11)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Lignosolfonati
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L

Fixa Cuivre Plus è un concime a base di rame (idrossido e solfato) e calcio (ossido di calcio) ideato per prevenire e correggere le carenze di questi due elementi nelle diverse colture. La sua speciale formulazione con lignosolfonati (agenti organici naturali estratti di legno), garantisce un elevato tasso di assorbimento fogliare. Essi infatti hanno ottime proprietà chelanti, adiuvanti e umettanti e garantiscono elevata adesività. Ciò assicura un'elevata efficacia dopo il trattamento.

Grazie alla sua elevata concentrazione (120 g/L Cu) e alla sua forma solfata; FIXA Cuivre Plus è estremamente efficace e veloce. La sua forma solubile viene assorbita e utilizzata facilmente dalle foglie.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Agliacee	1-2L/ha	1%	Iniziare a trattare 2 settimane dopo il trapianto o, per semina diretta, quando la piantina è alta 15 cm, ripetere ogni 10-14 giorni se necessario.	Fogliare
Agrumi	2-4 L/ha	1%	In post raccolta	Fogliare
Cereali a paglia	1-2 L/ha	1%	1 o 2 applicazioni: dallo stadio di 2-3 foglie vere fino ad accostamento.	Fogliare
Olivo	2-4 L/ha	1%	2-4 applicazioni tra primavera e fine autunno.	Fogliare
Orticole	1-2 L/ha	1%	A partire dallo stadio di 4-6 foglie o allo stadio di 10-15 cm della piantina.	Fogliare
IV gamma	200-300 ml/hl	1%	In fase vegetativa	Fogliare
Drupacee	1-4 L/ha	1%	Dopo l'allegagione e dopo la raccolta per favorire la caduta delle foglie	Fogliare
Pomacee	1-4 L/ha	1%	Dopo l'allegagione.	Fogliare
Vite da vino e uva da tavola	2L/ha	1%	Dopo l'allegagione	Fogliare

Fixa Mg



Taniche 10 L

CONCIME CE. Soluzione di nitrato di Magnesio.

Fixa Mg è un fertilizzante fogliare liquido concentrato in magnesio combinato con azoto. È formulato con lignosolfonati per un'elevata efficienza e perfetta assimilazione. Migliora la resa, previene o corregge eventuali carenze delle colture. È un prodotto sicuro e pronto all'uso

COMPOSIZIONE
Azoto(N) nitrico P/P 6,3% P/V 84 g/L, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 9% P/V 120 g/L
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di nitrato di magnesio
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 10 L in palette da 600 L

Fixa Mg è un fertilizzante fogliare liquido contenente magnesio e azoto studiato per migliorare la resa e prevenire o correggere eventuali carenze. Fixa Mg assicura un assorbimento ottimale di tutti i nutrienti grazie alla sua specifica formulazione a base di lignosolfonati. Agisce sulla capacità di trasporto e stoccaggio di carbonio e composti azotati.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Colture annuali	4-8 L/ha	4%	A fabbisogno della coltura	Fogliare
Patata	4-8 L/ha	4%	A fabbisogno della coltura.	Fogliare
Colture orticole	4-8 L/ha	4%	A fabbisogno della coltura	Fogliare
Vite da vino e Uva da tavola	4-8 L/ha	4%	A fabbisogno della coltura	Fogliare
Frutticole/Vivai	4-8 L/ha	4%	A fabbisogno della coltura	Fogliare
Agrumi	4-8 L/ha	4%	A fabbisogno della coltura	Fogliare



Giusi Crisafulli
Emilia Romagna

Fixa Mo



Taniche
3x5 L



Taniche
10 L

CONCIME CE. Miscela di microelementi Cobalto (Solfato) e Molibdeno (Sodio).

Fixa Mo nutre la pianta e ne stimola il metabolismo.
Previene e corregge le carenze in Molibdeno e Cobalto
Riduce l'accumulo dei nitrati negli ortaggi a foglia.
Stimola il processo di nodulazione delle leguminose

COMPOSIZIONE

Cobalto (Co) solubile in acqua P/P 0,4 % - P/V 4,6 g/L, Molibdeno (Mo) solubile in acqua P/P 3,5% - P/V 40 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE. Miscela di microelementi cobalto (Co) (solfato) e molibdeno (Mo) (sodio)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e al terreno

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE

Taniche 3X5 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L

Fixa Mo è una miscela con microelementi e lignosolfonati. Grazie alla presenza di questi ultimi, Fixa Mo possiede caratteristiche quali tensioattività, adesività, resistenza alla lisciviazione e proprietà umettanti.

Fixa Mo favorisce l'attività dei batteri appartenenti al genere Rhizobium e di conseguenza il processo di nodulazione nelle leguminose. Con il suo elevato contenuto in cobalto, Fixa Mo migliora la valorizzazione delle unità fertilizzanti ed impedisce un accumulo dei nitrati nelle foglie e nelle radici, soprattutto nei periodi invernali. La sua formulazione è idonea a tutte le colture e a qualsiasi tipo di terreno, compresi quelli acidi.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Girasole	0,5-1 L/ha	1%	1 applicazione a inizio della vegetazione.	Fogliare
Pisello	0,5-1 L/ha	1%	1-2 applicazioni dallo stadio di 5 -6 foglie sino a prefioritura	Fogliare
Erba medica	0,5-1 L/ha	1%	2 applicazioni allo stadio di 10-15 cm e dopo lo sfalcio	Fogliare
Ortaggi	2 L/ha	0,75% e per piante coltivate in ambiente protetto necessitano di un pre trattamento preliminare alla concentrazione di 0,5% e osservare il comportamento della pianta oppure contattare il Vs. tecnico di area.	Nel momento di massimo sviluppo vegetativo e per la riduzione dei nitrati in foglia (ortaggi a foglia)	Fogliare
Vivaio	0,5-1 L/ha		3 applicazioni distanziate di 10-15 giorni.	Fogliare
Tutte le colture	2-3 L/ha		Prima dell'emergenza delle colture.	Terreno

Florilege Ultra



Taniche
2x5 L

Concime CE. Soluzione di concime PK 19, 5- 13.

È un sale di potassio dell'acido fosforico
È in grado di facilitare la formazione dei fiori e dei semi
Migliora la pezzatura e la conservabilità dei frutti.
La sua formulazione Equilibrio Minerale specifico (EMS) garantisce il massimo nutrimento e assorbimento fogliare.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 19,5% P/V 250 g/L, Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua P/P 13% e P/V 166 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di concime PK 19, 5- 13

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Equilibrio Minerale Specifico (EMS)

CONFEZIONE

Taniche 2X5 L in palette da 680 L

Florilege Ultra è un sale di potassio dell'acido fosforico. Grazie al contenuto in fosforo e potassio, stimola il trasferimento di zuccheri, la fotosintesi, la costituzione della membrana e la sintesi proteica. La sua formulazione Equilibrio Minerale Specifico, garantisce il massimo nutrimento e assorbimento fogliare migliorando notevolmente la qualità e la resa delle produzioni.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	2-3 L/ha	1,5%	In fase di sviluppo vegetativo	Fogliare
Vite da Vino e Uva da Tavola	2-3 L/ha	1,5%	In pre-fioritura	Fogliare
Orticole a foglia, pomodoro da industria, patata, cipolla e cucurbitacee	2-3 L/ha	1,5%	In fase di sviluppo vegetativo	Fogliare
Fragola	2-3 L/ha	1,5%	In fase di sviluppo vegetativo	Fogliare



Donato Casiello
Puglia



Floristar



Concime minerale semplice. Sospensione di solfato ammonico (S 63) da sintesi chimica.

Stimola la produzione di foglie e frutti.
 Apporta azoto e zolfo in forma liquida altamente concentrata
 La sua specifica formulazione gli consente di essere assorbito dalla pianta in meno di 6 ore.
 Supporta l'azione dei diradanti chimici usati in melicoltura.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) ammoniacale P/P 11% - P/V 148 g/L, Anidride solforica (S03) solubile in acqua P/P 63% - P/V 850 g/L

DEFINIZIONE

Concime minerale semplice. Sospensione di solfato ammonico (S 63) da sintesi chimica

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Equilibrio Minerale Specifico (EMS)

CONFEZIONE

Taniche 10 L in palette da 600 L - Fusti 200 L in palette da 800 L - Tank 1000 L in palette da 1000 L

Floristar è un concime minerale semplice formulato con materie prime di alta qualità per una perfetta sicurezza di impiego e una ripartizione omogenea del prodotto sul terreno o su foglia/frutto. Floristar apporta gli elementi nutrizionali dell'azoto e dello zolfo sotto forme liquide concentrate, 100% solubili per essere al 100% efficaci. Grazie al contenuto di Azoto e Zolfo, Floristar stimola la fotosintesi, migliorando la produzione e la qualità del raccolto. Per l'applicazione si consiglia di non mescolare con acidi e agenti riducenti e di utilizzare un volume d'acqua per ha sufficiente a garantire una bagnatura omogenea.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cereali a paglia	5L/ha	4%	Dalla spigatura fino alla maturazione, per aumentare il tenore proteico.	Fogliare
Agliacee	3L/ha	4%	2 applicazioni allo stadio di 4 - 6 foglie vere, ripetere dopo 10 giorni.	Fogliare
Orticole	5L/ha	4%	Dopo il trapianto o all'emergenza, se necessario Ripetere ad intervalli di 10 - 14 giorni	Fogliare
Colture protette	4-8 L/ha	1% è necessario fare un pre trattamento preliminare alla concentrazione di 0,5% e osservare il comportamento della pianta oppure contattare il Vs. tecnico di area.	Dall'ingrossamento dei frutti alla pre-invaiaatura	Terreno
Vite da vino	5L/ha	4%	3 interventi: 2 in pre-fioritura ed 1 a grano pepe.	Fogliare
Melo	18-20 L/ha	4%	2 o 3 interventi a distanza di 24/48 h per supportare l'azione dei diradanti chimici.	Fogliare

Fytofert PK



Concime CE. Soluzione di concime PK (30-22) a basso tenore di cloro.

È un sale di potassio dell'acido fosforico.
 Facilita lo sviluppo delle strutture riproduttive della pianta
 Aumenta la shelf-life dei frutti e la loro pezzatura
 Prodotto sviluppato in associazione con l'Università di Wageningen, Olanda.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 30%, ossido di potassio (K2O) solubile in acqua P/P 22%.

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di concime PK (30-22) a basso tenore di cloro.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE

Taniche 1,4 kg in palette da 840 kg - Taniche 14 kg in palette da 840 Kg

Fytofert PK è un'eccellente soluzione per sopperire alle carenze di fosforo e potassio con applicazioni fogliari e/o al suolo. E' in grado di migliorare lo sviluppo della coltura e innalza sistematicamente la tolleranza verso gli stress abiotici. Fytofert PK facilita la formazione dei fiori e dei semi e migliora la pezzatura e la conservabilità dei frutti. E' un prodotto ecocompatibile e sicuro per gli operatori e l'ambiente.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Vite da vino	3-5 Kg/ha	1 applicazione alla settimana quando è necessario	Fogliare
Frutticole	3-5 Kg/ha	1 applicazione alla settimana quando è necessario	Fogliare
Nocciolo e Noce	3-5 kg/ha	1 applicazione alla settimana quando è necessario	Fogliare
Orticole	3-5 Kg/ha	1 applicazione alla settimana quando è necessario	Fogliare
Cereali	3-5 Kg/ha	1 applicazione alla settimana quando è necessario	Fogliare
Patata	3-5 Kg/ha	1 applicazione alla settimana quando è necessario	Fogliare



Elisa Simonetti
 Umbria

Fytofert S



Taniche 12x1 L

Taniche 10 L

Correttivo.

Correttivo a base di zolfo in sospensione concentrata. Alta efficacia e resistenza al dilavamento. Bassa tossicità e minor residuo sulla pianta.

COMPOSIZIONE
Zolfo (S) totale P/P 50%
DEFINIZIONE
Correttivo
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Sospensione concentrata
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 600 L - Taniche 10 L in palette da 600 L

Fytofert S è uno speciale correttivo in sospensione concentrata, sviluppato in associazione con Ceradis, spin off dell'Università di Wageningen, Olanda. L'ingrediente principale di FytoFert S è lo zolfo microbico di origine vegetale. Questo zolfo viene estratto tramite i batteri del genere *Thiobacillus* che convertono H₂S in zolfo elementare.

FytoFert S viene assimilato rapidamente dalla pianta e possiede un'alta resistenza al dilavamento. In virtù della sua natura idrofila, Fytofert-S lascia un minor quantitativo di residui sulla foglia trattata. A causa della sua bassa tossicità nei confronti dell'uomo e dell'ambiente, è adatto per applicazioni in agricoltura biologica.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Vite da vino e Uva da Tavola	2-5 L /ha	Quando necessario, 1 applicazione ogni 7 giorni.	Fogliare
Pomacee	2-4 L/ha	Quando necessario, 1 applicazione ogni 7 giorni.	Fogliare
Drupacee	2-4 L/ha	Quando necessario, 1 applicazione ogni 7 giorni.	Fogliare
Nocciolo	3-6 L/ha	A risveglio vegetativo	Fogliare
Cucurbitacee	2-4 L/ha	Quando necessario, 1 applicazione.	Fogliare
IV Gamma	200-250 ml/hl	Quando necessario durante il ciclo colturale	Fogliare
Aromatiche, Floricole e Ornamentali	200-500 ml/hl	Quando necessario durante il ciclo colturale	Fogliare
Riso	3-5 L/ha	Da botticella fino ad emissione spiga	Fogliare

Grumifol



Taniche 10 L

Concime CE. Miscela di microelementi Ferro (Fe) (EDTA), Manganese (Mn) (Solfato) e Zinco (Zn) (Solfato).

Fornisce ferro, manganese e zinco in forme solubili e stabili. Esalta gli antociani e il contrasto tra i pigmenti. Ha potere acidificante grazie alla sua formulazione pH Attivo. È particolarmente consigliato in caso di acqua dura e/o calcarea.

COMPOSIZIONE
Ferro (Fe): - P/P 2,2% -P/V 30 g/L, Ferro (Fe) chelato con EDTA P/P 2,2% , Manganese (Mn) solubile in acqua: P/P 0,7% - P/V 10 g/L - Zinco (Zn) solubile in acqua: P/V 50 g/L - P/P 3,7%
DEFINIZIONE
Concime CE. Miscela di microelementi Ferro (Fe) (EDTA), Manganese (Mn) (Solfato) e Zinco (Zn) (Solfato)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 10 L in palette da 600 L

Grumifol previene e corregge efficacemente le carenze di ferro, manganese e zinco in agrumi e altri fruttiferi. La sua speciale formulazione con pH attivo gli conferisce un potere complessante e tamponante. Ciò garantisce una penetrazione ottimale e rapida degli elementi, un elevato tasso di assorbimento e l'incremento di affinità della soluzione acida con la cuticola vegetale.

Grumifol ha un'azione delicata sulle foglie e esalta i metaboliti secondari della pianta come xantofille, antociani e carotenoidi; per una produzione di qualità.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCHE	UTILIZZO
Frutticole, Vite da vino e Uva da tavola	4 L/ha	1,5%	1 applicazione precoce in pre-fioritura, 2 applicazioni allo stadio di ingrossamento frutto, 1 applicazione prima della raccolta.	Fogliare
Agrumi	5-8 L/ha	1%	3 settimane prima della fioritura e in fase di ingrossamento frutto.	Fogliare
Colture estensive, orticole in pieno campo	5 L/ha	1,5%	1 - 2 applicazioni quando l'apparato fogliare è sufficientemente sviluppato.	Fogliare
Colture protette	10 L/ha	1% - è necessario fare un pre-trattamento preliminare alla concentrazione di 0,5% e osservare il comportamento della pianta oppure contattare il Vs. tecnico di area.	1 - 2 applicazioni quando l'apparato fogliare è sufficientemente sviluppato	Fogliare

Humonia



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L

Prodotto ad azione specifica. Umati solubili da Leonardite.

È composto da sostanze umiche vegetali derivanti da Leonardite. Stimola la crescita lo sviluppo e la resistenza agli stress abiotici. Migliora la CSC e la fertilità di tutti i tipi di suolo. Esalta l'azione dei concimi con i quali è abbinato.

COMPOSIZIONE

Carbonio organico solubile in acqua P/P 2,8%; Carbonio organico umificato sul carbonio organico solubile in acqua P/P 95%, Azoto organico (N) sulla sostanza secca P/P 1%. Mezzo estraente KOH

DEFINIZIONE

Prodotto ad azione specifica, umati solubili da leonardite.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e Terreno

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Semplice

CONFEZIONE

Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L

Humonia è formulato con materie prime rigorosamente selezionate, garantite dal nostro controllo qualità, per assicurare una perfetta sicurezza di impiego e una ripartizione omogenea del prodotto ove applicato. Migliora il vigore delle piante e la struttura dei suoli limitando gli effetti negativi causati da stress di natura abiotica come: siccità, salinità e gelo. Humonia, grazie al suo contenuto in umati solubili, migliora la CSC e la fertilità dei terreni sabbiosi a basso contenuto di humus, ha un effetto tampone nei terreni acidi e riduce l'effetto tossico dell'alluminio.

Humonia aumenta la disponibilità di elementi minerali nel terreno alcalino, aumenta la ritenzione idrica del suolo, evita la lisciviazione e la conseguente perdita di sostanza organica del terreno. Esso migliora lo stato nutrizionale dei terreni salini, stimola lo sviluppo delle radici e la crescita delle piante e infine, aumenta la biomassa e la resa delle colture.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Vite da vino e Uva da tavola	1,5-2 L/ha	2-4 applicazioni durante le fasi di crescita	Fogliare
Frutticole	1,5-2 L/ha	2-4 applicazioni durante le fasi di crescita	Fogliare
Orticole	1,5-2 L/ha	2-4 applicazioni durante le fasi di crescita	Fogliare
Colture estensive	1,5-2 L/ha	1-2 applicazioni	Fogliare
Floricole	1,5-2 L/ha	2-5 applicazioni durante le fasi di crescita	Fogliare
Tutte le colture	10-20 L/ha	3-5 applicazioni ogni 15 giorni	Terreno/ Fertirrigazione

MG85S



Taniche
3x5 L



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L

Concime CE: soluzione di solfato di magnesio.

Previene e corregge le carenze di Magnesio in tutte le colture. Viene assimilato rapidamente dalla pianta. Ha un effetto rinverdente. Contrasta l'insorgenza di fisiopatie come il disseccamento del rachide e la filloptosi del Melo.

COMPOSIZIONE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua P/P: 6,9% - P/V: 85g/L. Anidride solforica(SO3) solubile in acqua P/P: 13,5%- P/V: 167 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di solfato di Magnesio

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e Fertirrigazione

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche da 3x5 L e da 12x1 L in palette da 720L- Taniche da 10 L in palette da 600L

Mg85S è un prodotto liquido pronto all'uso e polivalente. La formulazione unica di questo prodotto garantisce il massimo assorbimento fogliare e assenza di fitotossicità. Mg85S è formulato con materie prime rigorosamente selezionate, per garantirti un aumento delle produzioni in termini di qualità e quantità. È altamente solubile e può essere facilmente miscelato con gli altri prodotti. L'apporto fogliare inoltre, consente di bypassare tutte le problematiche che incontra l'assorbimento del magnesio da parte delle radici; soprattutto legate al rapporto con il calcio ed il potassio del suolo che sono in competizione con il magnesio per l'assorbimento radicale.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Pomacee	3-5 L/ha	4%	In caso di carenze per prevenire la filloptosi estiva	Fogliare
Drupacee	3-5 L/ha	4%	In caso di carenze	Fogliare
Nocciolo	3-5 L/ha	4%	In caso di carenze	Fogliare
Vite da vino e Uva da tavola	2-4 L/ha	4%	In caso di carenze. In particolare contro il disseccamento del rachide fare: 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni di distanza a partire dalla fase grano di pepe fino ad ingrossamento grappolo	Fogliare
Orticole	3-5 L/ha	4%	A partite dallo stadio di 4-6 foglie, a distanza di 15 giorni	Fogliare
Actinidia	3-5L/ha	4%	In pre-fioritura e dopo l'allegagione	Fogliare
Tutte le colture	5-10 Lt/1000mq	4%	In caso di carenza.	Fertirrigazione



Microstar C2



Sacchi 20kg

Concime CE. Perfosfato triplo (Mg 3) con Rame (Cu) e Manganese (Mn).

Fertilizzante microgranulare formulato con la tecnologia TPP che protegge il fosforo dall'insolubilizzazione e dalla retrogradazione. Nutrizione localizzata, efficace e completa.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro P/P 42,8% solubile in citrato ammonico neutro, Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 39,9%, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 3%, Rame (Cu) solubile in acqua P/P 0,5%, Manganese (Mn) solubile in acqua P/P 0,5%.

DEFINIZIONE

Concime CE. Perfosfato triplo (Mg 3) con Rame (Cu) e Manganese (Mn)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Al terreno

FORMA

Microgranulare

FORMULAZIONE

TTP

CONFEZIONE

Sacchi da 20 Kg in palette da 800 Kg.

Microstar C2 è un fertilizzante microgranulare a base di fosforo, manganese e rame. Il prodotto è formulato con la nuova tecnologia TPP che protegge il fosforo dall'insolubilizzazione e dalla retrogradazione. Esso consente una nutrizione localizzata efficace e completa fin dalle prime fasi, quando le esigenze di fosforo sono maggiori. L'applicazione di Microstar C2 è essenziale per garantire uno sviluppo vegetativo e radicale ottimale, al fine di rendere la coltura vigorosa e più competitiva nei confronti delle infestanti. Inoltre il contenuto in rame, rende Microstar C2 ideale per soddisfare il fabbisogno nutrizionale dei cereali a paglia in fase di inizio accostamento.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	20-40 Kg/ha	Localizzato alla semina	Terreno
Girasole	15-25 Kg /ha	Localizzato alla semina	Terreno
Colture estensive (barbabietola, patata, indivia e tabacco)	30 Kg/ ha	Localizzato alla semina o al trapianto.	Terreno
Orticoltura e vivaio	50-100 gr/m2	A spaglio, localizzato alla semina e al trapianto.	Terreno
Agliacee	20-40 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto	Terreno

Microstar Fusion



Sacchi 20kg

Concime Organo-Minerale NP 11-34 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn).

Microstar Fusion è un microgranulo per l'applicazione localizzata alla semina di fosforo, azoto, rame, manganese e zinco. Mineralizza il fosforo organico e solubilizza la frazione di fosforo non disponibile. Migliora l'attività biologica dei microrganismi e la fertilità del suolo. Incrementa l'assorbimento dei nutrienti.

COMPOSIZIONE

11% Azoto (N) totale di cui 1,5% Azoto (N) organico e 9,5% Azoto (N) ammoniacale. 34% Anidride fosforica (P2O5) totale di cui 33% Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua e 32% Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua. 0,05% Rame (Cu) solubile in acqua. 0,9% Manganese (Mn) solubile in acqua. 0,6% Zinco (Zn) solubile in acqua. 7,5% Carbonio organico (C) di origine biologica. Concimi minerali: solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), concime NP 12-61 (fosfato monoammonico).

DEFINIZIONE

Concime Organo-Minerale NP

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Microgranulare

CONFEZIONE

Sacchi da 20 kg in palette da 800kg

Microstar Fusion è uno starter microgranulare contenente fosforo, azoto, manganese, rame e zinco. Esso ha tre effetti principali: Biostimolante, Nutritivo e di Sostegno. L'effetto biostimolante si esplica attraverso la mineralizzazione del fosforo organico e la solubilizzazione della frazione di fosforo non disponibile per le piante in un lasso temporale di soli tre giorni. Il secondo effetto è rappresentato dalla capacità di Microstar Fusion di rilasciare l'azoto in modo graduale e continuo, ottimizzando così fioritura e fecondazione. La presenza inoltre di batteri azotofissatori, garantisce un ulteriore incremento della quota azotata disponibile per la pianta. L'effetto di sostegno è garantito dall'aumento del numero di nutrienti assorbiti e dall'azione anti stress svolta dagli acidi umici e fulvici del microgranulo. Tutto ciò si traduce nello sviluppo di una pianta più vigorosa, più produttiva e più resistente a qualsiasi forma di stress di natura biotica o abiotica. Microstar Fusion contiene pennone e i batteri *Streptomyces beta vulgaris*, *Burkholderia sp.*, *Bacillus megaterium* due ceppi di *Bacillus Amiloquefaciens*.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali a paglia	20-30 kg/ha	Alla semina in apporto localizzato	Terreno
Mais e Girasole	20-30 kg/ha	Alla semina in apporto localizzato	Terreno
Colture industriali (Barbabietola, Soia ecc..)	20-40 kg/ha	Alla semina o all'impianto in apporto localizzato	Terreno
Orticole e Vivai	20-40 kg/ha	Alla semina o all'impianto in apporto localizzato	Terreno
Pomodoro da industria	20-40 kg/ha	Alla semina o all'impianto in apporto localizzato	Terreno
Solanacee	20-40 kg/ha	Alla semina o all'impianto in apporto localizzato	Terreno
Brassicacee	30-40 kg/ha	Localizzato al trapianto o al post trapianto	Terreno
Cucurbitacee	20-40 kg/ha	Alla semina o al trapianto in apporto localizzato	Terreno
Fragola	20-40 kg/ha 0,5 gr/pianta	Pre Trapianto In apporto localizzato	Terreno



Microstar NP



Sacchi
10kg

CONCIME CE. Concime NP (S) 10-43 (5) con zinco (Zn).

Concime a base di azoto fosforo, zolfo e zinco .
Elevata durabilità d'azione alta qualità delle materie prime del prodotto
Applicazione localizzata alla semina o al trapianto

COMPOSIZIONE
Azoto (N) totale 10%, Azoto (N) ammoniacale 10%, Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 43% , Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua 40% , Anidride solforica (SO3) totale 5% , Zinco (Zn) totale 1%
DEFINIZIONE
Concime CE. Concime NP (S) 10-43 (5) con zinco (Zn)
MODALITÀ DI UTILIZZO
Terreno
FORMA
Microgranulare
FORMULAZIONE
Semplice
CONFEZIONE
Sacchi da 10 Kg in palette da 1040 Kg

Microstar NP è un concime microgranulare che associa azoto fosforo, zolfo e zinco in proporzioni equilibrate. Essi sono elementi essenziali per lo sviluppo delle colture. Microstar NP è formulato con la nuova tecnologia TPP che protegge il fosforo dall'insolubilizzazione e dalla retrogradazione.

Le applicazioni al suolo di questi elementi, con forme convenzionali di fertilizzante, non sono sufficientemente efficaci, soprattutto perché gli elementi zinco e fosforo si trovano in una forma che non è molto mobile nel terreno e per tale motivo, l'applicazione di Microstar NP diviene essenziale. Microstar NP contribuisce allo sviluppo di una pianta rigogliosa, con un buon apparato ipogeo ed epigeo, alla sintesi di zuccheri e alla loro traslocazione in tutti gli organi della pianta. L'applicazione localizzata alla semina o al trapianto, la durabilità dell'azione e l'alta qualità delle materie prime del prodotto garantiscono un'applicazione estremamente efficace.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	20-40 Kg/ha	Localizzato alla semina	Terreno
Riso	30-40 Kg/ha	Localizzato alla semina in asciutta.	Terreno
Girasole	25- 40 Kg/ha	Localizzato alla semina	Terreno
Colture estensive (barbabietola, patata, indivia e tabacco)	30 Kg/ ha	Localizzato alla semina o al trapianto.	Terreno
Orticoltura e vivaio	50-100 gr/m2	Localizzato alla semina o al trapianto	Terreno

Nectar Cereales



Taniche
10 L

Concime CE. Soluzione di concime a base di Manganese.

NECTAR Céréales è un «Nutriciteur» fogliare unico che associa nutrizione ed elicitazione. Stimola il meccanismo di assorbimento dell'azoto e la sintesi proteica. Contrasta lo sviluppo di fenomeni che possono causare il deprezzamento merceologico del prodotto come la bianconatura.

COMPOSIZIONE
Manganese (Mn) solubile in acqua P/P 4,7% - P/V 60 g/L e Anidride solforica (SO3) solubile in acqua P/P 47%- P/V 600 g/l
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di concime a base di Manganese
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Nutriente Vegetale (NUV)
CONFEZIONE
Taniche 10 L in palette da 600 L

Nectar Cereales è un concime costituito da manganese e zolfo in formulazione Nutriente Vegetale (NUV). Nectar Cereales consente di rispondere efficacemente alle esigenze nutrizionali dei cereali autunno vernini e primaverili, soprattutto all'inizio del ciclo colturale. La proteina LAPP6 in esso contenuta, contribuisce all'attività di elicitazione conferendo alle piante una maggiore resistenza a stress di natura biotica e abiotica. Nectar Cereales, grazie alla elevata quantità in zolfo, influenza la qualità e la quantità del contenuto proteico delle cariossidi, garantendo un adeguato equilibrio tra tenacia ed estensibilità; requisito essenziale per la produzione di pasta di qualità.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	5 L/ha	5%	1-3 applicazioni: Da spiga ad 1 cm a spigatura.	Fogliare
Riso	5L/ha	5%	1-2 applicazioni: in accestimento e in fase di botticella	Fogliare
Altre colture	1-3 L/ha in minimo 300 L di acqua	1,6%	1-2 applicazioni ad intervallo di 10-14 giorni su piante ben sviluppate.	Fogliare



 Giusi Crisafulli
Elimia Romagna

Nectar Intense



Concime CE. Soluzione di cloruro di calcio.

Previene Squilibri fisiologici e nutrizionali dovuti alle carenze di calcio
 Contiene la proteina LAPP6 avente attività elicitoria.
 Incrementa il contenuto in antociani di frutta e verdura, rendendo il prodotto più appetibile all'occhio del consumatore.

COMPOSIZIONE
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua P/P 12,5% -P/P 160 g/L
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di cloruro di calcio.
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Nutrizione Vegetale (NUV)
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 3X5 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L



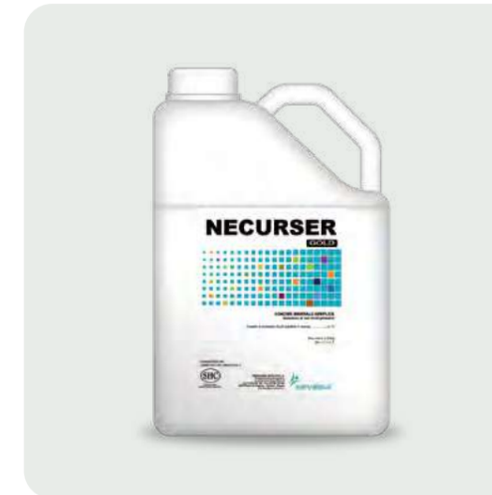
Taniche 12x1 L Taniche 3x5 L Taniche 10 L

Nectar Intense è un biostimolante a base di estratto proteico e calcio facente parte della linea "NutriCare" di Agronutrition. Le soluzioni tecnologiche della gamma "NutriCare" consistono in una selezione di nutrienti e / o attivatori naturali della crescita che alimentano il metabolismo secondario delle piante; In modo da mantenere il loro livello funzionale ed energetico sempre elevato. Inoltre il contenuto di elicitori quali la proteina LAPP6, rende il prodotto ideale per stimolare le difese naturali della pianta nei confronti di organismi patogeni.

Apportando grandi quantità di calcio, Nectar Intense migliora la resistenza cellulare dei frutti (rigidità e coesione) salvaguardando questi ultimi dal cracking e da danni di natura meccanica che si potrebbero verificare nel post raccolta.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	1-3 L/ha	1 %	Da ripetere ogni 15 giorni, iniziando dallo stadio di rottura di gemme	Fogliare
Melo	1-3 L/ha	1 %	Da ripetere ogni 15 giorni, iniziando dallo stadio di rottura gemme.	Fogliare
Orticole	3 L/ha	1%	Da ripetere ogni 20 giorni, iniziando dopo il trapianto o allo stadio di 4 foglie vere	Fogliare
IV Gamma	200-300 ml/hl	1%	Prima della semina	Fogliare
Altre colture e colture protette	2-3 L/ha	1%	Per piante coltivate in ambiente protetto necessitano di un pre trattamento preliminare alla concentrazione di 0,5 % e osservare il comportamento della pianta oppure contattare il Vs. tecnico di zona. Ripetere l'intervento ogni 15 giorni.	Fogliare

Necursor Gold



Taniche 4x5 L

Concime minerale semplice. Soluzione di sali misti potassici.

Soluzione concentrata di silicato di potassio sotto forma di sale inorganico
 Previene e corregge carenze di potassio
 Regola i processi di traspirazione nella pianta.

COMPOSIZIONE
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua P/P 10%
DEFINIZIONE
Concime minerale semplice. Soluzione di Sali misti potassici
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fertirrigazione
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche 4X5 L in palette da 800 L

Necursor Gold è una soluzione concentrata di silicato di potassio sotto forma di sale inorganico, appositamente progettata per l'applicazione mediante fertirrigazione. Esso può essere applicato su qualsiasi coltura, favorendo i processi metabolici in cui il potassio interviene direttamente e contribuendo a fornire questo nutriente, come supplemento alla fertilizzazione. Il potassio nella pianta è caratterizzato da elevata mobilità. Generalmente viene trasferito dagli organi più vecchi a quelli più giovani, preferibilmente in direzione dei tessuti meristemati. Il maggior assorbimento dell'elemento avviene durante lo sviluppo vegetativo. L'elemento svolge numerose funzioni fisiologiche e biochimiche. Un'elevata presenza di potassio nello xilema contribuisce ad abbassare il potenziale idrico delle radici, incrementando l'assorbimento dell'acqua. Inoltre ha un'influenza sul processo di traspirazione, aumentando il potenziale osmotico delle cellule e regolando il meccanismo d'apertura e chiusura degli stomi. Infine influisce sulla qualità della produzione: alla frutta conferisce maggiore sapidità e conservabilità, al tabacco miglior combustibilità ed aroma più gradevole. Infine le piante potassio carenti presentano indebolimento del fusto, accresciuta sensibilità agli agenti patogeni, maggior suscettibilità alle gelate.

COLTURE	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Colture protette	20L/ha	Ripetere ogni 10-15 giorni	Fertirrigazione
Frutticole	15L/ha	Ripetere ogni 20-25giorni	Fertirrigazione
Uva da tavola	10L/ha	Effettuare 3-5 trattamenti iniziando alla ripresa vegetativa	Fertirrigazione



 **Francesco Mastropietro**
Emilia Romagna

Oligonia T 25



Taniche
10 L

Concime CE - Miscela di micro elementi Boro (B) (Etanolamina), Rame (Cu) (EDTA), Ferro (Fe) (EDTA), Manganese (Mn) (Solfato), Molibdeno (Mo) (Ammonio) e Zinco (Zn) (Solfato).

Miscela fertilizzante di tutti gli oligoelementi indispensabili per lo sviluppo delle colture. Ottimizza l'assorbimento degli elementi nutritivi. Stimola lo sviluppo dell'apparato fogliare.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua P/P 0,3% - P/V 3,1 g/L, Rame (Cu) solubile in acqua P/P 0,11% - P/V 1,2 g/L, Rame Cu) chelato con EDTA P/P 0,11%, Ferro (Fe) solubile in acqua P/P 0,6% - P/V 7,2 g/L, Ferro (Fe) chelato con EDTA P/P 0,67%, Manganese (Mn) solubile in acqua P/P 0,7% - P/V 7,6 g/L, Manganese (Mn) chelato con EDTA P/P 0,7%, Molibdeno (Mo) solubile in acqua P/P 0,02% - P/V 0,3 g/L, Zinco (Zn) solubile in acqua P/P 0,5% - P/V 5,9 g/L Zinco (Zn) chelato con EDTA P/P 0,5%. Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

DEFINIZIONE

Concime CE - Miscela di micro elementi Boro (B) (Etanolamina), Rame (Cu) (EDTA), Ferro (Fe) (EDTA), Manganese (Mn) (Solfato), Molibdeno (Mo) (Ammonio) E Zinco (Zn) (Solfato)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e in Fertirrigazione

FORMA

Equilibrio Minerale Specifico Liquido (EMSL)

FORMULAZIONE

Liquida

CONFEZIONE

Taniche da 10L in palette da 600 L

La sua speciale e unica formulazione garantisce un'alta affinità con l'apparato vegetativo, con basso rischio di bruciature ed è studiato appositamente per un rapido assorbimento degli elementi nutritivi per via fogliare. La proporzione di ogni elemento è specifica per soddisfare le esigenze della pianta permettendone quindi un miglioramento dello stato nutritivo complessivo. Il contenuto in oligoelementi è stato sviluppato per analogia a quello della linfa delle piante. Gli elementi in traccia sono, per la maggior parte, sotto una forma chelata che aumenta il loro livello di assorbimento, di assimilabilità e la loro circolazione. L'applicazione di Oligonia T25 favorisce la fotosintesi, la fioritura e l'allegagione garantendo alla pianta un apporto nutrizionale completo durante tutto il suo sviluppo.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Tutte le colture	3-4 L/ha	Un'applicazione alla settimana nei momenti di massimo bisogno.	Fogliare
	5 L/ha	Calcolare la dose in base alle esigenze della coltura e delle attrezzature utilizzate.	Fertirrigazione

Orgacote starter



Sacchi
20kg

Concime Organo-Minerale - NPK (Ca-Mg-S) 3-12-6 (25-3-5) - a basso tenore di cloro.

Concime granulato NPK arricchito con Calcio, Magnesio, Zolfo, borlanda essiccata e pennone. Formulazione con azoto a lento rilascio. L'elevato apporto in fosforo garantisce un effetto "starter" su tutte le colture.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 3%, Azoto (N) organico 3%, Anidride fosforica (P2O5) totale 12%, Anidride fosforica (P2O5) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile in acido formico al 2% (P/P 12%), Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua 6%, Ossido di calcio (CaO) totale 25%, Ossido di magnesio (MgO) totale 3%, Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 5%, Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%

DEFINIZIONE

Concime Organo-Minerale - NPK (Ca-Mg-S) 3-12-6 (25-3-5) - a basso tenore di cloro

MODALITÀ DI UTILIZZO

Al terreno

FORMA

Granulare

FORMULAZIONE

Fabriperl

CONFEZIONE

Sacchi da 20 Kg in palette da 1000 Kg.

Orgacote starter è un concime organo-minerale composto appartenente alla linea Orgacote; una gamma di concimi granulati studiata appositamente per ottimizzare la concimazione NPK. La componente organica, costituita da borlanda e pennone, rende Orgacote starter un valido alleato per migliorare la capacità di ritenzione idrica del terreno. Mentre il fosfato naturale, contenuto in Orgacote starter, è essenziale per garantire lo sviluppo vegetativo e radicale della pianta. L'applicazione localizzata alla semina o al trapianto, la durabilità dell'azione e l'alta qualità delle materie prime del prodotto garantiscono un'applicazione rapida ed efficiente. È un prodotto ideale per lo sviluppo di un manto erboso sempre verde.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole, Vite da Vino, Uva da Tavola e Actinidia	150-300 Kg/ha	Concimazione autunnale, primaverile e all'impianto.	Terreno
Orticole	200-400 Kg /ha	Concimazione autunnale, primaverile e all'impianto.	Terreno
Uva da tavola	200-400 kg/ha	Concimazione autunnale, primaverile e all'impianto	Terreno
Olivo	200-400 kg/ha	Concimazione autunnale, primaverile e all'impianto	Terreno
Colture ornamentali	200-400 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Piccoli frutti e fragole	200-400 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Spazi verdi	200-400 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Miscela per la composizione del compost	3-10 kg/m3	In miscela con torba o altro materiale	Terreno
Riso	300-400 kg/ha	In pre-semina	Terreno
Cereali a paglia	200 kg/ha	Pre-semina	Terreno
Mais	400-500 kg/ha	Pre-semina	Terreno



Orgacote Sugar



novità

Concime Organo-Minerale NK (Mg) 10-17 (2) a basso tenore di cloro.

Tre forme azotate in un unico granulo.
Aumenta la fruttificazione e il contenuto in zuccheri.
Stimola la produzione di metaboliti secondari.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 10 % di cui Azoto (N) organico 2,8 %, Azoto (N) ammoniacale 3,4 %, Azoto (N) ureico 3,8 %, Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua 17 %, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 2 %, Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5 %, Concimi minerali: urea, solfato ammonico, solfato di potassio, kieserite. Matrici organiche: borlanda essiccata, pennone

DEFINIZIONE

Concime Organo-Minerale NK (Mg) 10-17 (2) a basso tenore di cloro

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Granulare

FORMULAZIONE

Fabriperl

CONFEZIONE

Sacchi da 20 Kg in palette da 1000 Kg.



Sacchi
20kg

Orgacote sugar è un concime organo minerale a lento rilascio contenente azoto, potassio e magnesio. La sua formulazione è specificamente brevettata per favorire lo sviluppo vegetativo della pianta e un assorbimento ottimale di tutti i nutrienti. Orgacote sugar favorisce la sintesi di flavonoidi e dunque, la produzione di frutti con una colorazione dell'esocarpo più intensa e più appetibile all'occhio del consumatore. La presenza di materie prime quali pennone, borlanda e kieserite rendono il prodotto ideale per qualsiasi tipo di suolo e ottimo per migliorarne la capacità di ritenzione idrica.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Pomacee e Drupacee e Actinidia	200-400 Kg/ha	Concimazione Autunnale-primaverile e all'impianto.	Terreno
Nocciolo	200-400 Kg/ha	Concimazione Autunnale-primaverile e all'impianto.	Terreno
Olivo	200-400 Kg/ha	Concimazione Autunnale-primaverile e all'impianto.	Terreno
Piccoli frutti e fragole	200 -400Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Vite da Vino	150-350 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Uva da Tavola	200-400 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Orticole in serra e in pieno campo	200-400 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Tappeti erbosi e spazi verdi	200-400 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Riso	300-400 Kg/ha	Pre-semi	Terreno
Cereali a paglia	200 Kg/ha	Pre-semi	Terreno
Mais	400-500 Kg/ha	Pre-semi	Terreno

Orgaform 12-12-17



Sacchi
20kg

Concime Organo-Minerale NPK (Mg-S) 12-12-17 (3-22,7) a basso tenore di cloro.

Applicato con un localizzatore, garantisce un'alimentazione equilibrata e veloce. Ottimizza la nutrizione NPK. Stimola la produzione di un fitto apparato radicale.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale P/P 12%, Azoto (N) organico P/P 2%, Azoto (N) ammoniacale P/P 6%, Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (formaldeide) P/P 4%, Anidride fosforica (P2O5) totale P/P 12%, Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua P/P 12%, Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 11,5%, Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua P/P 17%, Ossido di magnesio (MgO) totale P/P 3%, Anidride solforica (SO3) solubile in acqua P/P 22,7%, Carbonio (C) organico di origine biologica P/P 7,5%

DEFINIZIONE

Concime Organo-Minerale NPK (Mg-S) 12-12-17 (3-22,7) a basso tenore di cloro.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Microgranulare

CONFEZIONE

Sacchi da 20 Kg in palette da 800 Kg.

Orgaform 12 12 17 è un concime organo-minerale composto appartenente alla linea Orgaform ; una gamma di concimi microgranulati studiata appositamente per ottimizzare la concimazione NPK. La componente organica è costituita da pennone, un'eccellente fonte di azoto organico. In virtù di ciò Orgaform 12 12 17 assicura una nutrizione regolare e prolungata limitando così le perdite per lisciviazione. L'uso di Orgaform 12 12 17 apporta innumerevoli vantaggi: regola il processo di traspirazione della pianta, migliora la sapidità dei frutti e grazie al suo elevato contenuto in potassio, esalta l'aroma del tabacco.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	80-100 Kg/ha	Alla semina, in concimazione localizzata	Terreno
Orticole	60-150 Kg /ha	Prima dell'impianto	Terreno
Bietola, cicoria, Spinacio ecc.	80 Kg/ ha	Prima della semina, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Vite da vino e Uva da tavola e frutticole	150-200 Kg/ha	Alla ripresa vegetativa localizzato o a pieno campo.	Terreno
Tappeti erbosi	150-400 Kg/ha	In pre-semi o prima dell'impianto, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Piante in vaso	10-15 gr/vaso	In miscela con torba o altro materiale	Terreno



Orgaform 15-22-5



Sacchi
20kg

Concime Organo-Minerale (Mg-S) 15-22-5 (3-7) a basso tenore di cloro.

Concime microgranulato della linea Orgaform
Eccellente fonte di azoto a rilascio progressivo per le piante
Garantisce effetto starter nelle fasi iniziali della coltura
Concimazione equilibrata e rapida grazie al basso contenuto in cloro

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 15%, Azoto (N) organico 2%, Azoto (N) ammoniacale 8,5%, Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (formurea) 4,5%, Anidride fosforica (P205) totale 22%, Anidride fosforica (P205) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 22%, Anidride fosforica (P205) solubile in acqua 21,5%, Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua 5%, Ossido di magnesio (MgO) totale 3%, Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 7%, Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%.

DEFINIZIONE

Concime Organo-Minerale NPK (Mg-S) 15-22-5

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Microgranulare

CONFEZIONE

Sacchi da 20 Kg in palette da 800 Kg.

Orgaform 15-22-5 è un concime organo-minerale composto e fa parte della linea Orgaform, una gamma di concimi microgranulati con differenti titoli studiata appositamente per ottimizzare la concimazione NPK. La componente organica è costituita da borlanda essiccata e pennone. Quest'ultimo, è un'eccellente fonte di azoto organico, il cui rilascio progressivo assicura un apporto nutritivo regolare e prolungato alle piante.

Il pennone migliora la capacità di ritenzione idrica del terreno, si dimostra un prodotto ideale per i terreni seminati e per chi vuole un manto erboso che si mantenga verde per l'intera stagione. Rispetto a Orgaform 12-12-17, Orgaform 15-22-5, ha ovviamente un maggiore contenuto in più in NP, consentendo soprattutto nelle fasi iniziali della coltura di garantire un effetto starter. Inoltre l'azoto in forma di urea formaldeide e solfato ammonico è ideale per un apporto graduale e continuo alle colture. In tal modo vengono limitate le perdite per lisciviazione e si ottimizza la nutrizione.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	80-100 Kg/ha	Alla semina, in concimazione localizzata	Terreno
Orticole	60-150 Kg /ha	Prima dell'impianto	Terreno
Bietola, cicoria, Spinacio ecc.	80 Kg/ ha	Prima della semina, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Vite da vino e Uva da tavola e Frutticole	150-200 Kg/ha	Alla ripresa vegetativa localizzato o a pieno campo.	Terreno
Tabacco	80-150 kg/ha	Localizzato in post trapianto	Terreno
Tappeti erbosi	150-400 Kg/ha	In pre-semina o prima dell'impianto, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Piante in vaso	10-15 gr/vaso	In miscela con torba o altro materiale	Terreno

Orgaform 3-12-6



Sacchi
20kg

Concime Organo-Minerale NPK (Ca-Mg-S) 3-12-6 (25-3-5) a basso tenore di cloro- consentito in agricoltura biologica.

Concime microgranulato della linea Orgaform
Migliora la qualità delle produzioni
Elevata durabilità di azione e alta qualità delle
Consentito in agricoltura biologica

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 3%, Azoto (N) organico 3%, Anidride fosforica (P205) totale 12%, Anidride fosforica (P205) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato, solubile nell'acido formico al 2% P/P 12% Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua 6 %, Ossido di calcio (CaO) totale 25%, Ossido di magnesio (MgO) totale 3%, Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 5 %, Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%

DEFINIZIONE

Concime Organo-Minerale NPK (Ca-Mg-S) 3-12-6 (25-3-5) a basso tenore di cloro

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Microgranulare

CONFEZIONE

Sacchi da 20kg in palette da 800 Kg.

Orgaform 3-12-6 fa parte della linea Orgaform, una gamma di concimi microgranulati studiata appositamente per ottimizzare la concimazione NPK. Quest'ultimi sono elementi essenziali per lo sviluppo delle colture. L'azoto e lo zolfo sono componenti essenziali delle proteine, hanno un ruolo enzimatico e sono coinvolti nel processo di fotosintesi. Il fosforo è uno dei principali nutrienti nelle piante. È il componente dell'energia cellulare delle piante: ATP che fornisce tutta l'energia alla pianta (foglie e radici) ed è essenziale per garantire lo sviluppo vegetativo e radicale ossia ottimizzare il potenziale. Infine il potassio ha un ruolo essenziale sul processo di traspirazione, aumentando il potenziale osmotico delle cellule e regolando il meccanismo d'apertura e chiusura degli stomi. Influisce sulla qualità della produzione: alla frutta conferisce maggiore sapidità, colorazione e conservabilità, al tabacco miglior combustibilità ed aroma più gradevole. In caso di carenza, i sintomi si manifestano con clorosi a chiazze e di zone necrotiche lungo i margini e le estremità delle foglie, che possono arricciarsi ed accartocciarsi in modo caratteristico. Le piante potassio-carenti presentano indebolimento del fusto, sensibilità agli agenti patogeni e maggior suscettibilità agli stress abiotici. L'applicazione localizzata alla semina o al trapianto, la durabilità dell'azione e l'alta qualità delle materie prime del prodotto garantiscono un'applicazione efficiente. Infine il suo basso contenuto in cloro garantisce una concimazione equilibrata e rapida e grazie al suo peso specifico simile a quello della cariosside del frumento può essere stratificato in tramoggia insieme alla semente.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Mais	40-70 Kg/ha	Alla semina, in concimazione localizzata.	Terreno
Cereali	40-70 Kg/ha	Durante la semina o il trapianto in concimazione localizzata	Terreno
Riso	20-30 Kg/ha	Alla semina	Terreno
Bietola, Cicoria e Spiancio	40 Kg/ha	Prima della semina, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Orticole	40-80 Kg/ha	Durante la semina o il trapianto in concimazione localizzata	Terreno
Frutticole e vite da vino e Uva e da tavola	100-200 Kg/ha	In autunno/primavera	Terreno
Tappeti erbosi	40-80 Kg/ha	In pre-semina o prima dell'impianto, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Piante in vaso	5-10 gr/vaso	Localizzato in post-trapianto.	Terreno



Phosphonia



Taniche
14kg

Soluzione di concime PK 30-20.

È un sale di potassio dell'acido fosforico
La formulazione unica Specific Mineral Balance (SMB) garantisce il massimo nutrimento e assorbimento fogliare.
Facilita la formazione dei fiori e dei semi
Migliora la pezzatura e la conservabilità dei frutti

COMPOSIZIONE
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 30% - P/V 385 g/L. Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua P/P 20%- P/V 225 g/L.
DEFINIZIONE
Soluzione di concime PK 30-20
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Specific Mineral Balance (SMB)
CONFEZIONE
Taniche 14Kg in palette da 840Kg.

Phosphonia è un concime liquido specificatamente progettato per salvaguardare la nutrizione fosfatica e potassica nelle piante. L'elevata quantità di fosforo presente in Phosphonia, contribuisce alla costituzione di tessuti cellulari più resistenti agli stress biotici e abiotici; prevenendo l'insorgenza di attacchi patogeni e parassiti. Con Phosphonia si previene lo sviluppo di fisiopatie quali nanismo, scarsa lignificazione dei tralci della vite, ritardo nel processo di maturazione e clorosi. La formulazione unica di questo prodotto garantisce il massimo assorbimento fogliare in pochissimo tempo senza alcun rischio di fitotossicità.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Vite da Vino e Uva da tavola.	3-5 Kg/ha	1%	4-5 applicazioni ogni 10 giorni dallo stadio di grappolino visibile.	Fogliare
Frutticole	3-5 Kg/ha	1%	4-5 applicazioni ogni 10 giorni dallo stadio di allegazione	Fogliare
Patata	3-5 Kg/ha	1%	3 applicazioni ogni 10 giorni dallo stadio di tuberificazione	Fogliare
Fragole	3-5 Kg/ha	1%	3 applicazioni ogni 10 giorni da risveglio vegetativo.	Fogliare
Pomodoro	2-6 Kg/ha	1%	4-5 applicazioni ogni 10 giorni dal post-trapianto e durante la fase di crescita vegetativa.	Fogliare
Radicchio	2-6 Kg/ha	1%	3 applicazioni ogni 10 giorni da buona copertura fogliare.	Fogliare
Melone	2-6 Kg/ha	1%	3-4 applicazioni ogni 10 giorni dallo stadio di fine fioritura maschile.	Fogliare
Altre colture	3-5 Kg/ha	1,5%	3 applicazioni ogni 10 giorni dallo stadio di buona copertura fogliare	Fogliare

Qualical 250



Taniche
10 L



Fusti
200 L



Tank
1000 L

Concime CE - Soluzione di cloruro di calcio.

Prolunga la shelf-life conferendo ai frutti una maggiore resistenza a stress meccanici.
100% solubile.
Assicura un elevato assorbimento fogliare e 0 rischi da fitotossicità

COMPOSIZIONE
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua P/P 18 % P/V 250 g/ L
DEFINIZIONE
Concime CE. Soluzione di cloruro di calcio.
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Semplice
CONFEZIONE
Taniche 10 L in palette da 600 L - Fusti 200 L in palette da 800 L - Tank 1000 L in palette da 1000 L

Qualical 250 è un concime fogliare ad elevato contenuto in calcio. La mancanza di questo mesoelemento può portare allo sviluppo di fisiopatie come il tip burn" degli ortaggi, marciume apicale del pomodoro, disseccamento del rachide della vite, buttermatura amara del melo e il cracking del ciliegio. L'apporto di Qualical 250 ostacola l'insorgenza delle fisiopatie sopracitate e incrementa l'ispessimento e la robustezza delle pareti cellulari, influenzando di conseguenza sulla consistenza e croccantezza di frutti ed ortaggi; parametri essenziali per i consumatori e i buyer della GDO.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	5-7 L/ha	2%	Da 5 a 7 applicazioni distanziate di 15 giorni da caduta petali fino alla raccolta.	Fogliare
Orticole	5-7 L/ha	2%	Effettuare trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Per le colture protette, effettuare un test preliminare per la concentrazione massima di 1% e osservare il comportamento della vegetazione. DA NON UTILIZZARE NEI BAGNI O CON LA DOCCIA.	Fogliare
Uva da tavola	3-5 L/ha	2%	3-4 interventi dall'allegazione all'ingrossamento bacche o in caso di gravi carenze.	Fogliare
Vite da Vino	3-5 L/ha	2%	3-4 interventi da accrescimento acino ad invaiatura o in caso di gravi carenze.	Fogliare



Regulser Eco Gold



Concime CE Miscela di microelementi manganese (Mn) (solfato) e zinco (Zn) (solfato).

Apporta manganese e zinco.
Acidifica e migliora la qualità delle acque e ne riduce la durezza.
Contribuisce ad abbassare il pH della soluzione.

COMPOSIZIONE
Manganese (Mn) solubile in acqua P/P1 % Zinco (Zn) solubile in acqua P/P 1 %
DEFINIZIONE
Concime CE Miscela di microelementi Manganese (Mn) (Solfato) e Zinco (Zn) (Solfato)-
MODALITÀ DI UTILIZZO
In miscela
FORMA
Liquido
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 4X5 L in palette da 800 L



Taniche 12x1 L



Taniche 4x5 L

Regulser Eco Gold è un concime specificatamente progettato per sequestrare i cationi in soluzione al fine di acidificare e migliorare la qualità delle acque dure. L'acidificazione dell'acqua fino a valori di pH ottimali (5,5) evita l'idrolisi alcalina e consente di migliorare l'efficacia dei formulati che si utilizzano nella miscela. Infine anche nel caso di interventi fogliari e in fertirrigazione avere il giusto pH dell'acqua significa massimizzare l'assorbimento dei nutrienti da parte delle colture e avere un approccio sostenibile nei confronti di uomo e ambiente.

FUNZIONI	DOSE
Per acidificare il pH	20-30 ml/hl
Per correggere la durezza dell'acqua. Da impiegare per impiegare sempre per primo in miscela.	150-300 ml/hl

Silactiv



Concime CE. Soluzione di Concimi NPK 3-6-16.

Apporta per via fogliare azoto, fosforo, potassio e silicio.
Stimola le naturali difese della pianta prevenendo l'ingresso di eventuali patogeni. Riduce nei cereali il fenomeno di allettamento.
Incrementa la formazione dei noduli nelle leguminose.

COMPOSIZIONE
Azoto (N) totale P/P 3 % - P/V 40 g/L, Azoto (N) ureico P/P 3 %, Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 6 % - P/V 90 g/L, Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua P/P 16 % - P/V 220 g/L
DEFINIZIONE
Concime CE Soluzione di Concimi NPK 3-6-16
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Semplice
CONFEZIONE
Taniche da 10 L x 12 in palette da 600 L



Taniche 10 L

Silactiv è un complesso nutrizionale altamente concentrato con NPK e silicio. L'applicazione di Silactiv garantisce una migliore gestione dello stato idrico e osmotico delle colture: limita le perdite d'acqua, aiuta i fiori a rimanere turgesci, aumenta lo sviluppo vegetativo e radicale, consentendo un migliore utilizzo delle preziose riserve. Silactiv protegge la qualità dei frutti, limitando gli stress e la rottura della parete cellulare. Aumenta la difesa meccanica verso i patogeni aiutando i processi di cicatrizzazione dell'epicarpo dei frutti. Limita la tossicità diminuendo lo stoccaggio di metalli pesanti e riduce la sensibilità all'allettamento nei cereali; specialmente nel riso.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Tutte le colture	1-3 L/ha	1%	1-2 applicazione sull'apparato vegetativo ben sviluppato	Fogliare



Solustar Mg



Taniche
10 L

Concime CE. Soluzione di concime PK 29,5-5 (Mg 6,7).

Altissima concentrazione di fosforo e magnesio combinati al potassio
Particolarmente raccomandato alla semina e al trapianto in condizioni di stress climatici o pedologici
Rafforza l'apparato radicale delle colture garantendo un assorbimento rapido ed efficace dei nutrienti

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 29,5 % - P/V 440 g/L,
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua P/P 5 % - P/V 76 g/L, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 6,7 % - P/V 100 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di concime PK 29,5-5 (Mg 6,7)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno e Fertirrigazione

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Equilibrio Minerale Specifico (EMS)

CONFEZIONE

Taniche da 10 L in palette da 600 L

Solustar Mg è un fertilizzante liquido per applicazioni localizzate al suolo particolarmente raccomandato alla semina e al trapianto delle colture in condizioni di stress climatici (freddo e gelo) o pedologici (terreni bianchi, es. uva da tavola).

Solustar Mg ha un'azione acidificante che consente di migliorare la biodisponibilità di tutti gli elementi e contiene 440g/L di Fosforo in forma complessata e dunque assimilabile anche a basse temperature e con terreni alcalini e sodici.

Solustar Mg è in grado di compensare efficacemente la mancanza di P e Mg biodisponibili a livello del suolo. Solustar Mg ha un reale coefficiente di utilizzo di elementi minerali elevato e ha un effetto starter anche a basse T° del terreno ed è solubile sotto i 6 °C. È applicato a un basso tasso di L / ha: da 15 a 20 L / ha rispetto ai 100 kg / ha di un fertilizzante convenzionale. È un prodotto sostenibile in quanto vengono rispettate le limitazioni delle dosi di fertilizzante per ettaro, riducendo in tal modo le perdite per lisciviazione.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Culture estensive	15-50 L/ha	Su seme alla semina	Terreno
Frutticole	15-50 L/ha	Alle punte verdi	Fertirrigazione
Agumi	15-20 L/ha	3 applicazioni a partire dall'allegagione	Fertirrigazione
Pomodoro da industria	15-30 L/ha	Da Post trapianto ad emissione palco fiorale.	Fertirrigazione
Carota e Spinacio	15-50 L/ha	Da germinazione in poi.	Fertirrigazione
Orticole	15-50 L/ha	Iniziando quando vi è una superficie fogliare tale da recepire il trattamento e ripeterlo ogni 7 - 14 giorni o dalle prime formazioni dei tuberi	Fertirrigazione
Patata	15-50 L/ha	Da inizio formazione tuberi	Fertirrigazione
Vite da vino	15-30 L/ha	Dopo l'allegagione	Fertirrigazione
Uva da tavola	15-20 L/ha	3 applicazioni a partire dall'allegagione	Fertirrigazione
Vivaio e tappeti erbosi	15-30 L/ha	Per tutta la stagione	Fertirrigazione

Starmax Mg



Taniche
1 L



Taniche
10 L

Concime CE. Soluzione di concime PK 29,5-5 (Mg 6,7) .

Garantisce un ottimo e rapido effetto starter alle colture
Buona affinità con la cuticola vegetale
Acidifica e stabilizza il pH della miscela

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 29,5 % - P/V 440 g/L,
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua P/P 5 % - P/V 76 g/L, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 6,7 % - P/V 100 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di concime PK 29,5-5 (Mg 6,7)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche da 1 L x 12 in palette da 720 L - 10 L in palette da 600 L

Starmax Mg è un concime studiato appositamente per attivare e stimolare lo sviluppo della coltura, favorendo quello che in gergo tecnico viene identificato come "effetto starter". L'apporto di fosforo, magnesio e potassio stimola la sintesi delle proteine, il trasferimento degli zuccheri e la regolazione di processi metabolici quali fotosintesi e evapotraspirazione. Starmax Mg grazie alla sua formulazione pH attivo, funge da complessante organico e tamponante. Ciò consente un assorbimento ottimale e rapido degli elementi e assicura una migliore affinità della soluzione acida con la cuticola vegetale; garantendo l'assenza di precipitazione degli elementi nell'acqua. Starmax Mg è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari ed è particolarmente indicato in caso di acque dure e/o calcaree.

COLTURA	DOSE	CONC.E MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	3-5 L/ha	1,5-2,5%	Da inizio accettazione	Fogliare
Patata	10 L/ha	5%	Per aumentare la quantità di tuberi: 2-3 trattamenti da inizio tuberificazione. Per aumentare calibro e qualità: 2-3 trattamenti a 5L/ha dallo stadio di ingrossamento tuberi	Fogliare
Tabacco	3-5 L/ha	1,5-2,5%	Dallo stadio di 4-6 foglie, ripetere dopo 10-15 giorni se necessario	Fogliare
Leguminose	3-5 L/ha	1,5-2,5%	Dallo stadio di 4-6 foglie, ripetere dopo 10-15 giorni se necessario	Fogliare
Pomacee	5L/ha	1%	3 applicazioni iniziando da caduta petali poi intervenire a distanza di 10-15 gg.	Fogliare
Drupacee	5L/ha	1 %	3 applicazioni iniziando da caduta petali poi intervenire a distanza di 10-15gg .	Fogliare
Actinidia	5L/ha		3 trattamenti alla dose di 5L/ha a partire da caduta petali. Ripetere ad intervalli di 10-14 giorni	Fogliare
Vite da vino e Uva da tavola	5L/ha	2,5%	4 applicazioni allo stadio di bottoni fiorali separati, allegagione, chiusura grappolo e invaiatura per migliorare la fioritura e l'allegagione, per compattare la maturazione e migliorare colori e aromi	Fogliare
Vivaio	3L/ha	-	Applicare ogni 10-15 giorni appena la superficie fogliare è sufficiente	Fogliare
Orticole pieno campo e colture protette	3-5 L/ha 1000 L/ha	1,5-2,5%	Dallo stadio di 4-6 foglie, ripetere dopo 10-15 giorni se necessario	Fogliare



Stimulase S



Taniche
1 L



Taniche
10 L

Concime CE. Soluzione di concime a base di manganese.

Risponde efficacemente alle esigenze nutrizionali.
Contiene l'elicitore LAPP6.
Ha un elevato tasso di assorbimento.

COMPOSIZIONE

Manganese (Mn) solubile in acqua P/P 4,7% e P/V 60 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di concime a base di manganese.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e Fertirrigazione

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Nutrizione Vegetale (NUV)

CONFEZIONE

Taniche da 1 L x 12 in palette da 600L - 10 L in palette da 720 L

Stimulase S è un concime contenente zolfo, manganese ed un estratto proteico che agisce da elicitore. È un prodotto ideale per aumentare la resa, il contenuto proteico e stimolare le difese naturali delle piante. Nei cereali in particolar modo, l'apporto di Stimulase S incrementa la qualità molitoria della granella; migliorando il peso ettolitrico, la pigmentazione e sfavorendo i fenomeni di bianconatura delle cariossidi.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MASSIMA	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	1-3 L/ha	1%	Ripetere l'applicazione 3-5 volte a partire dallo stadio di punte verdi.	Fogliare
Uva da tavola e Vite da vino	1-3 L/ha	1%	Ripetere ogni 8-10 giorni per 3/5 volte dalla fase di grappolino visibile.	Fogliare
Orticole	1-3 L/ha	1%	Ripetere ogni 20 giorni iniziando dopo il trapianto o allo stadio di 4 foglie vere.	Fogliare
Tutte le colture	1-3 L/ha	1%	Ripetere l'intervento ogni 15 giorni	Fogliare
	4-10L/ha		2-3 applicazioni	Fertirrigazione



 Giulio Barduco
Veneto





Difesa

Tre prodotti unici per qualità, sicurezza, ed efficacia. I fungicidi proposti rientrano in strategie di difesa attente all'insorgenza di resistenze e problematiche ambientali.

Celerum



Fungicida sistemico per pomacee (melo, pero), per il controllo della ticchiolatura, e per vite da uva e da vino per il controllo della muffa grigia.

Registrazione del Ministero della salute n. 17474 del 28/10/2019

COMPOSIZIONE
Cyprodinil puro 300g/L (30/100 gr di Cyprodinil puro e Coformulanti q.b. a 100 g)
DEFINIZIONE
Fungicida sistemico per pomacee e vite
FORMA
Emulsione concentrata
CONFEZIONE
Taniche 12X1 L in palette da 720 L



Taniche 12x1 L

Celerum è un fungicida sistemico a base di cyprodinil, sostanza attiva sistemica facente parte della famiglia delle anilino-pirimidine. Agisce interferendo con la biosintesi degli aminoacidi, inibendo la crescita del micelio e la sua penetrazione sulla superficie fogliare. Celerum non presenta resistenza incrociata con benzimidazoli, carbamati, dicarbosimidi, imidazoli, strobilurine, triazoli, morfoline e quinoline. Per evitare l'insorgenza di resistenze non applicare più di 4 anilino-pirimidine sulla stessa coltura per stagione. Si consiglia comunque l'impiego alternato con prodotti caratterizzati da diverso meccanismo d'azione. Celerum è selettivo nei confronti della più comune entomofauna utile. È miscibile con altri antiparassitari. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

COLTURA	PARASSITA	DOSE MAX P.F.(ML/HL)	DOSE MAX P.F. (L/HA)	N.MAX TRATTAMENTI	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO (LITRI)
Melo	Ticchiolatura (Venturia inaequalis)	50-100	0,75	3	750-1500
Pero	Ticchiolatura (Venturia pyrina) Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium)	50-100	0,75	3	750-1500
Vite da vino e da tavola	Botrite (Botrytis cinerea)	75-250	0,75-1,25	2	500-1000

Indicazioni di pericolo



Whisper



Fungicida organico per la difesa della vite da vino e uva da tavola.

Registrazione del Ministero della salute n. 16907 del 20/01/2021
Bio-zolfo di origine completamente vegetale.
Rilascia meno residui di zolfo su teli in plastica
La formulazione con Thiobacter Activ garantisce una maggiore stabilità, adesività e una distribuzione omogenea delle particelle
Non altera le componenti aromatiche dell'uva e di conseguenza salvaguarda il bouquet del vino.

COMPOSIZIONE
Zolfo puro g 49,6 (700 g/L)- coformulanti q.b.a g.100
DEFINIZIONE
Fungicida organico per la difesa della vite da vino e da tavola
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Sospensione concentrata
CONFEZIONE
Taniche da 4x5 lt, 10 lt, 20 lt, 200 lt, 1000 lt



Whisper è un fungicida organico per la difesa della vite da vino e l'uva da tavola. La sua formulazione è 100% sostenibile in quanto ottenuta dai residui agricoli utilizzati negli impianti per la produzione di Biogas.

Whisper è raccomandato per garantire la protezione antioidica della vite da vino e da tavola per proteggere le foglie e i grappoli prima e dopo la fioritura. Si utilizza da solo ma può essere combinato con un partner antioidico ad azione sistemica o citotropica, riducendo al minimo il rischio d' insorgenza di resistenze. Whisper è autorizzato anche in agricoltura biologica e biodinamica, pertanto è l'ideale per le strategie di difesa sostenibile. È in formulazione liquida unica per un'eccellente applicazione fogliare, pratica e maneggevole. Infine esso garantisce massima sicurezza per operatori e ambiente.

COLTURA	AVVERSITÀ	EPOCA DI APPLICAZIONE	DOSE	N. APPLICAZIONI / INTERVALLO TRA I TRATTAMENTI	PHI
Vite (da tavola e da vino)	Oidio Uncinula necator	Dallo stadio di gemma contonosa fino ad inizio maturazione	4-9 L/ha	Max 10 Min 7 giorni	n.r.

Indicazioni di pericolo



Paolo Faravelli
Lombardia

Microram 20 Flow



Fungicida in sospensione liquida a base di ossicloruro di rame

Registrazione del ministero della Salute n 13402 del 12/15/2006

COMPOSIZIONE
Rame metallico (ossicloruro): 20 g (284 g/L), Coformulanti q.b 100 g.
DEFINIZIONE
Fungicida in sospensione liquida a base di ossicloruro di rame
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
FORMULAZIONE
Sospensione concentrata
CONFEZIONE
Taniche da 10 L



Taniche 10 L

Microram 20 Flow è un fungicida in sospensione liquida a base di ossicloruro di rame, ad azione preventiva e dotato di una notevole efficacia e persistenza. L'alto grado di micronizzazione delle particelle di rame assicura un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione trattata anche alle dosi più basse. La formulazione in pasta fluida garantisce un'elevata adesività e resistenza al dilavamento, abbinata ad una praticità nel dosaggio ed alla sicurezza per l'operatore.

COLTURA	AVVERSITÀ	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO	DOSI/HA	N MAX TRATT./ANNO	INTERVALLO TRA I TRATT.
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>), Cancri rameali (<i>Nectria galligena</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp), Colpo di fuoco (<i>Erwinia amylovora</i>)	- Tratt. autunnali - Tratt. di fine inverno - Tratt. post-fiorali	260-420 ml/hl 260-420 ml/hl 70-170 ml/hl	2,6-4,2 lt 2,6-4,2 lt 0,7-1,7 lt	2 2 4	7-21
Drupacee Pesco, Albicocco, Susino, Ci liegio, Nespole per trattamenti pre fioritura e di chiusura. Solo Pesco, e ciliegio per trattamenti post fioritura.	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Corineo (<i>Stigmia carpophila</i>), Monilia (<i>Monilia</i> spp.), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp, <i>Xanthomonas</i> spp.)	- Tratt. autunnali - Tratt. di fine inverno - Tratt. post-fiorali	210-440 ml/hl 210-440 ml/hl 70-130 ml/hl	2,1-4,4 lt 2,1-4,4 lt 0,7-1,3 lt	2 2 5	14-21
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Batteriosi, Antracnosi	- Tratt. pre-fiorali - Tratt. post-fiorali - Tratt. di "chiusura"	170-420 ml/hl	1,7-4,2 lt Massimo 21 lt/ha di prodotto per anno	8	7-14
Olivo	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>); Lebbra (<i>Gloeosporium olivarum</i>), Rogna (<i>Pseudomonas savastanoi</i>); Fumaggine	Tratt. di fine inverno e all'invaiaura	260-440 ml/hl	2,6-4,4 lt	4	14-30
Carciofo, Asparago	Peronospora (<i>Bremia</i> spp.), Batteriosi	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Su asparago intervenire dopo la raccolta dei turioni	160-660 ml/hl	1,75-3,2 lt	5	7-14
Agrumi	Alternaria (<i>Alternaria citricola</i>), Gommosi (<i>Phytophthora citricola</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i>), Allupatura	Tratt. a partire da fine inverno	180-220 ml/hl	2,7-3,3 lt	5	7-14

Noce, Nocciolo ed altri Fruttiferi a Guscio	Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp, <i>Pseudomonas</i> spp.), <i>Cytospora</i> sp.	Tratt. primaverili estivi e trattamenti autunno - vernini	115-450 ml/hl	1,7-6,7 lt	3	14-21
Fragola in campo	Vaiolatura rossa (<i>Mycosphaera fragariae</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	dalla ripresa vegetativa	325-700 ml/hl	2,6-3,5 lt	5	7
Lattughe e altre insalate in campo (con esclusione di spinacio e simili)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi	icarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	310-700 ml/hl	2,5-3,5 lt	5	7-14
Cavoli a Infiorescenza (broccoli, cavolfiore) in campo	Peronospora (<i>Phytophthora brassicae</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-660 ml/hl	1,7-3,3 lt	5	7-14
Cucurbitacee (cetriolo, cetriolino zucca, zucchino, melone, cocomero) in campo e serra	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.)		300-500 ml/hl	2,4-2,5 lt Massimo 21 lt/ha di prodotto per anno	4 per cetriolo, cetriolino e zucchino; 6 per zucca, melone e cocomero	7-14
Peperone in campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), Marciume pedale (<i>Phytophthora capsici</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.)		210-660 ml/hl	1,7-3,3 lt	5	7-14
Pomodoro, Melanzana in campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> porri, <i>Alternaria alternata</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-880 ml/hl	1,7-4,4 lt	6	7-14
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.)		325-880 ml/hl	2,6-4,4 lt	6	7-14
Ortaggi a radice (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanella, salsefrica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.) (con esclusione di barbabietola da zucchero)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Cercosporiosi (<i>Cercospora</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-700 ml/hl	1,7-3,5 lt	5	7-14
Fagiolo, Pisello e altri Legumi	Antracnosi (<i>Colletotrichum limdemuthiatum</i>), Peronospora (<i>Phytophthora phaseoli-pisi</i>), <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-660 ml/hl	1,7-3,3 lt	5	7-14
Floreali, Ornamentali e Forestali in campo e serra	Peronospora (<i>Peronospora</i> spp.), <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp), Ruggine (<i>Puccinia</i> spp.), Marciumi (<i>Monilia</i> spp.), Ticchiolatura della rosa (<i>Diplocarpon roseae</i>), Fumaggini		155-220ml/hl	2,3-3,3 lt	3	7-14
Ortaggi a Bulbo (aglio, cipolla, cipollina, scalogno)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>)		310-700ml/hl	2,5-3,5 lt	5	7-14

Indicazioni di pericolo





Altre soluzioni

A completamento della linea di nutrizione e difesa, De Sangosse propone alcuni prodotti vari in grado di offrire soluzioni innovative e differenziate alla clientela.

Expuls



Metodo ecologico per la dissuasione naturale di uccelli.

COMPOSIZIONE
Aromatizzante alimentare
FORMA
Collier
CONFEZIONE
Per ogni scatola 25 pezzi contenenti ognuna 2 collier

Expuls è un metodo ecologico per la dissuasione naturale di uccelli. Può essere posizionato in prossimità delle colture per evitare e prevenire danni sui fruttiferi in fase di avanzata invaiatura e pre-raccolta e su seminativi. Expuls è efficace, facile da maneggiare e sicuro per l'uomo e l'ambiente.



2 Collier
da 25 pz

Parka



Biofilm.

È una miscela di fosfolipidi in una matrice di cellulosa
Riduce il cracking cuticolare

COMPOSIZIONE
Miscela di fosfolipidi in una matrice di cellulosa
DEFINIZIONE
Biofilm
MODALITÀ DI UTILIZZO
Fogliare
FORMA
Liquida
CONFEZIONE
Taniche da 9,5 x 2L in palette da 912L



Taniche
2x9,5 L

Parka è un bio film idrofobico che si applica sulle colture frutticole ed orticole per ridurre il cracking. Fornendo uno scudo protettivo contro l'assorbimento di acqua, Parka protegge l'integrità della cuticola durante le fasi finali di crescita del frutto. La diluizione deve essere all'1.0%, la temperatura nel momento d'applicazione non deve mai essere maggiore di 29 °C.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Piccoli Frutti (specialmente mirtillo e lamponi)	9,5L/ha	2-3 applicazioni con intervalli di 20-30 giorni ad allegazione avvenuta	Fogliare
Ciliegio	9.5L/ha	2 applicazioni: a ingrossamento e invaiatura	Fogliare
Melo	9.5L/ha	2 applicazioni da frutticino in poi	Fogliare
Uva da tavola	5L/ha	2-3 applicazioni con intervalli di 20-30 giorni ad allegazione avvenuta	Fogliare
Vite da vino	1 L/ha	2-3 applicazioni da allegazione in poi Per supportare l'effetto di anti-botritici.	Fogliare
Agrumi	3-4 L/ha	2 applicazioni con intervalli di 20-30 giorni ad allegazione avvenuta	Fogliare
Ortaggi a foglia	3-4 L/ha	1-2 applicazioni dai 30- ai 60 giorni prima della raccolta	Fogliare

Francesco Mastropietro
Emilia Romagna



Sealeaf Origin



È un prodotto liquido vegetale contenente estratto d'alga, mannitolo, carbonio e aminoacidi.

Migliora la qualità delle colture, anche in situazioni di stress abiotico. Ha effetto rinverdente. Aumenta l'efficienza del metabolismo azotato.

COMPOSIZIONE

Alginato: 4%; Mannitolo: 0,4%; Carbonio organico: 10,5%, inoltre contiene 7 aminoacidi levogiri selezionati di origine vegetale: acido aspartico, glutammico, glicina, arginina, metionina, prolina, alanina.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

1 L x 12 in palette da 720L - 10 L in palette da 600 L



Taniche
12x1L



Taniche
10 L

SEALEAF Origin contiene una selezione unica di 7 AMINOACIDI che migliorano l'attività metabolica della pianta: Alanina e glicina migliorano fotosintesi e crescita vegetativa, la metionina promuove lo sviluppo della radice, la prolina agisce come anti-stress e agente osmo-regolatore; infine l'acido aspartico, l'acido glutammico e arginina stimolano il metabolismo dell'azoto. L'estratto puro di alghe del genere *Ascophyllum nodosum* amplifica e supporta l'azione degli aminoacidi. In conclusione

SEALEAF Origin migliora la crescita delle radici, lo sviluppo vegetativo e l'assimilazione dei nutrienti e garantisce una produzione qualitativa e quantitativa superiore.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Vite da vino e Uva da tavola	1-3 L/ha	1%	Ripresa vegetativa/grappoli separati/ fioritura/ allegagione / invaiatura	Fogliare
Frutticole	1-3 L/ha	1%	Ripresa vegetativa/fioritura/ / invaiatura	Fogliare
Orticole	1-3 L/ha	1%	Trattare ogni 10-15 giorni, quando presente apparato fogliare sufficientemente sviluppato	Fogliare
Colture estensive	1-3 L/ha	1%	Trattare in caso di stress abiotici	Fogliare

Tricho Max



Tricho Max è un prodotto disponibile in capsule degradabili contenente femmine dell'Imenottero *Trichogramma brassicae*, parassitoide per la lotta biologica della piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*).

COMPOSIZIONE

Trichogramma brassicae

FORMA

Capsule biodegradabili

Da ogni capsula, in 7 ondate successive e programmate (circa 1 ogni 4 giorni, in 28 giorni), gli adulti di *Trichogramma brassicae* parassitano le uova di *Ostrinia nubilalis*, deponendo il proprio uovo all'interno delle uova del lepidottero, situate nella pagina inferiore delle foglie di mais. Il trichogramma è sensibile alla temperatura, all'umidità e al fumo. La temperatura di conservazione del prodotto deve essere tra i 7 e i 13°C e si consiglia di applicarlo entro 3-4 giorni dall'acquisto.

La tecnologia Tricho Max consente di intervenire in anticipo rispetto alla soglia normalmente individuata per il trattamento "chimico" e di "coprire" un periodo di sviluppo della piralide molto superiore e difficilmente confrontabile con altre tecnologie. Tricho Max non ha tempi di carenza, non presenta residui sulle colture, è utilizzabile in agricoltura biologica ed è uno strumento che ben si inserisce nei programmi di difesa integrata.

COLTURA	INSETTO PARASSITA	DOSE ED EPOCA
Mais	Piralide	Contattare il nostro servizio tecnico.



Giusi Crisafulli
Emilia Romagna





De Sangosse Italia S.r.l.

Strada Battaglia 129

35020 Albignasego (PD) - ITALIA

Tel. +39 049 6928 88

desangosseitalia.it

info@desangosseitalia.it