

DE SANGOSSE

Tutta l'innovazione racchiusa in un microgranulo



Microstar C2

Concime Perfosfato triplo
(MG 3) con Rame (CU) e
Manganese (MN)

Microstar NP

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

Microstar Fusion

Concime Organo-Minerale
NP 11-34

Orgaform 3-12-6

Concime Organo-Minerale
NPK (Ca-Mg-S) 3-12-6
(25-3-5)

DE SANGOSSE 

DE SANGOSSE ITALIA SRL
Strada Battaglia 129 - 35020 Albinasego (PD) - ITALIA
Tel. +39 049 6928 88 - info@desangosseitalia.it

desangosseitalia.it

DE SANGOSSE 



Microstar NP



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

Fertilizzante microgranulare ideale per migliorare resa e qualità di orticole, colture industriali e graminacee.

Azoto (N) totale	10%
Di cui 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%

Vantaggi:

- **Prestazioni:** coefficiente di utilizzo reale del 100%
- **Facilità di utilizzo:** applicazione tramite microgranulatore al momento della semina
- **Efficienza:** ottima distribuzione del fertilizzante e ottima localizzazione; moltiplica i punti di contatto con il seme.
- **Formulazione organica:** con proprietà umettanti, si dissolve perfettamente in acqua (97,5% idrosolubile), rapidità ed efficienza nell'assimilazione degli elementi da parte delle radici. Rispetto alle formule concorrenti, 50% solubile in acqua e 50% solubile in citrato ammonico neutro.
- **Basso dosaggio/ha:** 20-30kg/ha rispetto a 100 kg/ha di un concime convenzionale 18-46
- **Comodo:** sacco da 10 kg, che semplifica l'utilizzo e lo spostamento
- **Effetto radicale:** sviluppo dei peli radicali attraverso l'apporto di fosforo assimilabile, effetto sulla precocità e la resa.
- **Compatibilità ambientale:** limitazione delle dosi di fertilizzante per ettaro e riduzione delle perdite per lisciviazione.
- **Tecnologia TTP** che migliora la biodisponibilità del fosforo e lo protegge dalla retrogradazione.

Microstar Fusion



CONCIME ORGANO-MINERALE NP 11-34

Microstar Fusion è un microgranulo ideato per l'applicazione localizzata alla semina di fosforo, azoto, rame, manganese e zinco.

Contiene pennone e i batteri:

- *Streptomyces beta vulgaris*, *Burkholderia sp*, due ceppi di *Bacillus Amiloquefaciens* e *Bacillus megaterium*

Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	9,5%
Anidride fosforica (P2O5) totale di cui	34%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	33%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	32%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,9%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,6%
Carbonio organico (C) di origine biologica	7,5%

Vantaggi:

- **Promuove l'assimilazione** dei nutrienti
- **Aiuta la pianta** a superare stress di natura biotica e abiotica
- **Stimola la radicazione** mediante la sintesi di auxine
- **Solubilizza la frazione di fosforo** non disponibile
- **Mineralizza il fosforo organico**
- **Migliora le caratteristiche fisiche e biologiche** del suolo: + batteri benefici - organismi patogeni e opportunisti
- **Consente un Rilascio graduale** e controllato dell'azoto/Fissaggio dell'Azoto atmosferico.
- **Tecnologia TTP** che protegge il fosforo dalla retrogradazione
- **Utilizzabile** su *Solanacee*, *Brassicacee*, *Cucurbitacee*, *Pomodoro da Industria*, *Cereali a paglia*, *Mais* e *Vivai*.

Microstar C2



Concime PERFOSFATO TRIPLO (MG 3) CON RAME (CU) E MANGANESE (MN)

Starter microgranulare progettato per migliorare lo sviluppo di colture quali colza, cereali, mais, colture industriali e orticole.

Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro	42,8%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	39,9%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5%

Orgaform 3-12-6



Concime Organo-Minerales NPK (Ca-Mg-S) 3-12-6 (25-3-5) della linea Orgaform.

Il microgranulare consentito in agricoltura biologica.

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

Vantaggi:

- **Fornitura concentrata** di elementi facilmente assimilabili indipendentemente dalla natura del suolo
- **Aumento del potenziale** osmotico delle cellule
- **Rilascio graduale dell'azoto.**
- **Incremento di parametri qualitativi** dei frutti quali sapidità e consistenza
- **Prestazioni:** coefficiente di utilizzo reale del 100%
- **Facilità di utilizzo:** applicazione tramite microgranulatore al momento della semina
- **Efficienza:** ottima distribuzione del fertilizzante e ottima localizzazione; moltiplica i punti di contatto con il seme.
- **Compatibilità ambientale:** limitazione delle dosi di fertilizzante per ettaro e riduzione delle perdite per lisciviazione
- **Utilizzabile su colture** frutticole, vite da vino e Uva da tavola, Graminacee, Tappeti Erbosi, Piante in Vaso, Bietola e Cicoria.

DE SANGOSSE
desangosseitalia.it

