

Acrecio



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L

Attivatore radicale NPK arricchito con aminoacidi, acidi umici e fulvici e Acreciactiv.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale P/P 10% - P/V 120g/L di cui Azoto (N) Ureico P/P 9,5%, Azoto (N) organico di origine vegetale 0,5 %, Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 4% - P/V 50g/L, Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua P/P 7,5 % - P/V 100g/L, Carbonio(C) organico di origine biologica: 9%, Estratti umici (attivatore): 16,5%

DEFINIZIONE

Concime Nazionale

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Amminoacidi


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 aminoacidi L- triptofano e L-metionina, il complesso Acreciactiv e gli acidi umici e fulvici. Questi ultimi si legano a tutte le particelle di terreno, formando aggregati stabili e creano spazio per l'aerazione, i microbi, la crescita delle radici e sono inoltre un importante fonte di carbonio per lo sviluppo di microrganismi. 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 anche 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	5-10 L/ha	Da 0,5 a 1%	In Fertirrigazione Post trapianto	Terreno
IV Gamma	5L/h	Da 0,5 a 1%	Fertirrigazione	Terreno



 **Connie Gallo**
Campania

