

# Acrecio



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

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. 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 e ricco in peli radicali. Tutto ciò è reso possibile anche dall'azione sinergica del complesso Acreciactiv e dagli L-aminoacidi, 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.



**Forma**  
Liquida



**Packaging**  
Tanche 12x1 L - 10 L

COMPOSIZIONE	P/P
Azoto (N) totale	10% (120 g/L)
Azoto (N) ureico	9,50%
Azoto (N) organico vegetale	0,50%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	4% (50 g/L)
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	7,50% (100 g/L)
Carbonio (C) organico di origine biologica	9%
Estratti umici (Attivatore)	16,50%

### ☐ CONSIGLI DI UTILIZZO:

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Orticole	5-15 L/ha	Al trapianto o su piantine giovani ogni 15 giorni	Terreno
Frutticole Actinidia	5 L/ha - 10 L/ha	A partire da apertura gemme e all'impianto	Terreno
Agrumi	5 L/ha - 10 L/ha	Da sviluppo dei germogli fino a inizio fioritura ogni 15 giorni	Terreno
Vite da vino Uva da tavola	5 L/ha - 10 L/ha	A partire da apertura gemme e all'impianto	Terreno
Patata	5 L/ha - 10 L/ha	Nella fase di emergenza	Terreno
Fragola e piccoli frutti	5-10 L/ha	In fase di ingrossamento del falso frutto/frutto composto o in post trapianto	Terreno
Pomodoro da industria	5-10 L/ha	In fertirrigazione post trapianto	Terreno
IV Gamma	5 L/ha - 10 L/ha	Fertirrigazione	Terreno
	1-3 L/ha	Effetto brachizzante, fino a 0,5-1 l/ha senza frutti	Fogliare

