



ACTIVA®

**Attivatore della radicazione
Prime fasi di crescita**

CARATTERISTICHE

ACTIVA è uno speciale concime liquido azoto-fosfatico particolarmente indicato per stimolare la formazione di un ricco ed anticipato apparato radicale e per favorire un rapido superamento dello stress post-trapianto.

EFFICACIA

- ✓ *Elevato effetto starter*
- ✓ *Stimola la formazione dell'apparato radicale*
- ✓ *Rapido superamento dello stress post-trapianto*
- ✓ *Contiene fosforo a rilascio graduale*

La frazione fosforica essendo presente sotto forma di miscela di poli-fosfati a diverso grado di polimerizzazione presenta caratteristiche di graduale rilascio: infatti, una volta distribuito nel terreno, ACTIVA rende disponibili, a poco a poco, frazioni di fosforo prontamente assimilabili per le piante. Il processo di progressivo rilascio dipende dalle condizioni e dalla flora dei suoli e dura mediamente dal momento dell'applicazione, in modo continuativo, dai 40 ai 60 giorni. In tal modo, adeguate quantità di fosforo solubile sono rese disponibili per le diverse colture garantendo alle piante un'uniforme disponibilità nel tempo evitando i processi di insolubilizzazione tipici di tale elemento.

In ACTIVA l'azoto è presente in diverse forme (ureica, ammoniacale ed organica). In questo modo il prodotto soddisfa le richieste azotate iniziali della pianta assicurando un armonico sviluppo.

La frazione organico-aminoacidica, ricca in azoto e carbonio, è uno stimolo immediato alla crescita ed all'attività dei microrganismi del suolo che si traduce in un aumento della fertilità e disponibilità degli elementi nutritivi.

Il prodotto è inoltre completato con alghe la cui attività biostimolante, derivata dalla presenza di fito-ormoni (citochinine, auxine e gibberelline), esplica un potenziamento dello sviluppo della pianta e della resistenza a stress e malattie.

Lo zinco presente in forma prontamente disponibile per la pianta potenzia lo sviluppo dell'apparato radicale.

RISULTATI

ACTIVA ottimizza lo sviluppo radicale; riduce gli stress tipici da post-trapianto; migliora le caratteristiche chimico-fisiche del terreno esaltando la fertilità microbica ed enzimatica.

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Azoto totale (N)	10,2	12,1
di cui :		
Azoto (N) ammoniacale	3,0	3,6
Azoto (N) ureico	6,4	7,6
Azoto (N) organico solubile	0,8	0,9
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in H ₂ O	10,2	12,1
Carbonio (C) organico	3,1	3,7
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,15	0,18

SPECIFICHE

Densità 1190 g/l pH 5-6

FORMULAZIONE

Liquida

APPLICAZIONE

Radicale

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
ORTICOLE DA FRUTTO Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, anguria, fragola	Fertirrigazione serra: (3-4 ml/m ²)	1-2 interventi: 3-6 giorni prima del trapianto; ripetere 7-10 giorni dopo il trapianto
ARBOREE DA FRUTTO Melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, agrumi, vite	Fertirrigazione pieno campo: (40-60 l/ha)	1 intervento alla ripresa vegetativa
FLORICOLE E ORNAMENTALI		1-2 interventi: 3-6 giorni prima del trapianto; ripetere 7-10 giorni dopo il trapianto

CONFEZIONI

 Tanica da 6 l (cartone 2 x 6)
 Tanica da 20 l

AVVERTENZE

Evitare miscele con prodotti a forte reazione acida o alcalina, olio bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio compreso tra + 5 °C e + 35 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontani da fonti di calore e dei raggi solari diretti.