



### CONFEZIONE

- > Tanica 5 kg  
(cartone da 4 pz.)
- > Tanica 25 kg
- > Fusto 200 kg
- > Cisternetta 1200 kg

### FORMULAZIONE

Liquido



# ATTIVATORE RADICALE

## CONCIME ORGANO-MINERALE

Concime organo-minerale NK  
in sospensione 3-8  
A basso tenore di cloro

### TITOLI DICHIARATI

<b>Azoto (N)</b> totale.....	<b>3%</b>
di cui: <b>Azoto (N)</b> organico.....	<b>1%</b>
<b>Azoto (N)</b> ureico.....	<b>2%</b>
<b>Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O)</b> solubile in acqua.....	<b>8%</b>
<b>Carbonio (C)</b> organico.....	<b>6%</b>

**COMPONENTI ORGANICHE:** Epitelio animale idrolizzato fluido, estratto fluido di lievito contenente alghe brune.

**COMPONENTI MINERALI:** Urea, Soluzione di sali potassici B.T.C (a basso tenore di cloruri).

### DENSITÀ A 20°C

1,23 kg/L

### CARATTERISTICHE

ATTIVATORE RADICALE è un concime liquido che risulta altamente e prontamente assimilabile nel terreno e facile e pratico nell'impiego.

La sua complessa formulazione ha un effetto positivo sullo sviluppo dell'apparato radicale, specialmente delle giovani radichette terziarie dedite all'assorbimento, facilitando la pianta nelle prime fasi del ciclo vegetativo e contribuendo poi al suo equilibrio generale, migliorando di conseguenza le caratteristiche finali della produzione.

È particolarmente indicato nelle fasi di post trapianto o di messa a dimora tardiva primaverile.

### COMPATIBILITÀ

Attivatore Radicale è compatibile con i prodotti normalmente utilizzati in agricoltura.

In caso di miscela eseguire comunque prove preliminari.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione radicale)**

<b>Colture</b>	<b>Dosi</b>	<b>Impieghi</b>
<b>Fruttiferi, Actinidia, Agrumi</b>	Da 15 a 40 kg/ha a seconda del numero di trattamenti	Risveglio vegetativo – fasi fenologiche primaverili
<b>Vite e Uva da tavola</b>	Da 15 a 40 kg/ha a seconda del numero di trattamenti	Risveglio vegetativo – fasi fenologiche primaverili
<b>Orticole da pieno campo (pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, lattughe, ecc.)</b>	15 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
<b>Orticole in serra (pomodoro da mensa, melanzana, peperone, zucchini, ecc.)</b>	1,5 - 3 kg ogni 1000 m <sup>2</sup>	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
<b>Melone, Anguria</b>	15 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
<b>Patata e Cipolla</b>	15 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
<b>Carciofo</b>	15 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
<b>Fragola</b>	1,5 - 3 kg ogni 1000 m <sup>2</sup>	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto

**AVVERTENZE**

Nei suoli sabbiosi è preferibile aumentare il numero degli interventi riducendo le dosi. Nelle colture arboree, in caso di stress vegetativo o apparato radicale bloccato/sottosviluppato raddoppiare le dosi.

Ovunque vi siano specifiche richieste di assenza totale di fosfiti sul prodotto finito, si consiglia di consultare il servizio tecnico di conferimento.