



NUOVO



**NUOVA
FORMULA
++**

CONFEZIONE

- > Tanica 25 kg
- > Cisternetta 1200 kg

FORMULAZIONE

Liquido

ATTIVATORE RADICALE

CONCIME ORGANICO

Miscela di concimi organici
Azotati Fluida

TITOLI DICHIARATI

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Carbonio (C) organico	18%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

(non applicabile alle parti commestibili della coltura)

MATERIE PRIME: Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali, epitelio animale idrolizzato fluido (proteine idrolizzate). Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati fluidi "consentiti in agricoltura biologica".

CARATTERISTICHE

ATTIVATORE RADICALE è una specialità radicale che risulta altamente e prontamente assimilabile dalle radici e facile e pratica nell'impiego.

La sua particolare formulazione ha un effetto positivo sullo sviluppo delle giovani radici terziarie dedite all'assorbimento facilitando la pianta nelle prime fasi di risveglio vegetativo e nei momenti di maggior stress o di bisogno energetico. ATTIVATORE RADICALE è particolarmente indicato sia in fertirrigazione da solo, sia in abbinamento ai chelati di ferro radicali o nella valorizzazione delle concimazioni minerali.

COMPATIBILITÀ

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

In caso di miscela eseguire comunque prove preliminari.

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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione radicale)

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi, Actinidia, Agrumi, Olivo	Da 15 a 40 kg/ha a seconda del numero di trattamenti	Risveglio vegetativo – fasi fenologiche primaverili
Vite e Uva da tavola	Da 15 a 40 kg/ha a seconda del numero di trattamenti	Risveglio vegetativo – fasi fenologiche primaverili
Orticole da pieno campo, Ortaggi da foglia	15 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
Orticole in serra	1,5 - 3 kg ogni 1000 m ²	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
Melone, Anguria	15 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
Patata e Cipolla	15 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
Carciofo, Pomodoro da industria	15 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
Fragola	1,5 - 3 kg ogni 1000 m ²	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto

