



BASF

We create chemistry

ESTRATTO DI LEGNO by BASF

Corroborante naturale
potenziatore della difesa delle piante



I BENEFICI

- Stimola la vegetazione
- Protezione delle piante da stress biotici e abiotici
- Rende la pianta meno sensibile ai funghi (Induttore di resistenza)
- Rende l'ambiente sgradito agli insetti

POSIZIONAMENTO SU ORTICOLE APPLICAZIONE FOGLIARE

Applicazione ogni 7-10 gg
a partire dal 20 gg dopo il trapianto

150-200 ml/hl



Migliora i processi fisiologici e biochimici
della pianta

Stimola la crescita delle piante

Produce un maggior sviluppo
di steli, foglie e fiori

Incrementa l'allegagione dei frutti

Potenzia le difese della pianta favorendo
resistenza a stress di varia natura
(abiorici e biotici)

Applicazione ogni 10 gg durante l
o sviluppo vegetativo della coltura

200-250 ml/hl



Attiva i meccanismi di difesa delle piante
da organismi nocivi

Stimola la fotosintesi ed il contenuto
di clorofilla

Incrementa l'assorbimento
degli elementi nutritivi

Sviluppa la sintesi di zuccheri ed aminoacidi

Ha effetti positivi sulla produzione

Migliora gli aspetti qualitativi delle produzioni

POSIZIONAMENTO SU ORTICOLE APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE



250 ml/hl

Trattamento bagnetto piantine

Benefici nella fase di stress
da trapianto

Protegge la rizosfera
nel post trapianto

Agevola la crescita
radicale



2-3 l/ha

Trattamento **ferirrigazione**

Stimola la crescita
microbiotica nel suolo

Stimola la crescita fascicolata
delle radici e le protegge

Migliora la ritenzione idrica

Migliora la lisciviazione e
riduce danni da stress salino



3-4 l/ha

Aiuta a diminuire
il PH del terreno

Migliora la fertilità
del suolo
(incremento elementi NPK)

Facilita l'assorbimento
degli elementi nutritivi

 **BASF**

We create chemistry

BASF Italia
Agricultural Solutions
Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB)
T +39 03625121

www.agro.basf.it
info.agroitalia@basf.com

Seguici su Facebook
www.facebook.com/BASFAgroItalia