

Ryzoral +

LINEA
BIOATTIVATORI

1 Stimola l'emissione di nuove radici e promuove un rapido attecchimento della pianta

2 Aumenta la resistenza allo stress da trapianto

3 Anticipa la maturità commerciale della produzione finale

BIOATTIVATORE DELLA CRESCITA
E DELLO SVILUPPO DELLE RADICI



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Ryzoral +



PRODOTTO

Ryzoral + è il formulato ideale che favorisce ed aumenta la sintesi di citochinine ed auxine per stimolare lo sviluppo di nuove radici e favorire una crescita armonica ed equilibrata della pianta. La notevole capacità d'azione di Ryzoral + si manifesta anche su apparati radicali gravemente compromessi da stress ambientali, da trapianto o da attacchi patogeni. La radicazione uniforme, sia per sviluppo che per regolarità nel capillizio, permette di ottenere un più rapido raggiungimento della maturità commerciale ed esaltare la fertilità del suolo facilitando enormemente la nutrizione delle piante.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20,0 %
Azoto (N) ammoniacale	3,0 %	Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	7,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30,0 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	4,0 %

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose kg/ha
Arboree	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	5-10
Orticole	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	5-10
Industriali	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	5-10
Ornamentali	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	2,5-5

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

Evitare di miscelare con prodotti rameici, e in ogni caso è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su piccole superfici. Evitare di miscelare direttamente con prodotti a forte reazione alcalina.

FORMULAZIONE

Polvere solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 20 kg

pH (sol. 6 %)

ca. 3,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 30,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges