



RYZORAL FLOW

- Stimola lo sviluppo radicale
- Annulla lo stress da trapianto
- Ricco di naturali promotori dello sviluppo delle piante



Bioattivatore a base di brassinosteroidi



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



RYZORAL FLOW



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore a base di brassinosteroidi

Descrizione

Ryzoral Flow è un bioattivatore ottenuto a partire da matrici organiche di più essenze vegetali, contenente Brassinosteroidi, ormoni vegetali promotori dello sviluppo radicale. Il prodotto, infatti, promuove lo sviluppo radicale e annulla lo stress da trapianto. I Brassinosteroidi sono essenziali per il normale sviluppo delle piante al pari degli ormoni: auxine, citochinine, gibberelline, acido abscissico ed etilene. Essi promuovono la crescita ed i processi di sviluppo dei tessuti e degli organi in tutte le piante a livello cellulare, regolando l'allungamento, la divisione e la differenziazione delle cellule, e a livello dell'intera pianta, influenzando lo sviluppo della parte vegetativa ma soprattutto lo sviluppo radicale, sia delle radici primarie che secondarie.

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	4,0 %	5,2 %	Boro (B) totale	0,1 %	0,13 %
Azoto (N) organico	2,0 %	2,6 %	Rame (Cu) totale	0,03 %	0,04 %
Azoto (N) nitrico	1,0 %	1,3 %	Ferro (Fe) totale	0,4 %	0,5 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	1,3 %	Manganese (Mn) totale	0,1 %	0,13 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4,0 %	5,2 %	Molibdeno (Mo) totale	0,02 %	0,03 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	4,0 %	5,2 %	Zinco (Zn) totale	0,5 %	0,6 %
Carbonio (C) organico	3,0 %	3,9 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	2-4
Orticole	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	2-4
Industriali	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	2-4
Ornamentali	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa	2-4

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



Fertirrigazione

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1290 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 4,3

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 3,4 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

