

# Ryzoral Flow

LINEA  
BIOATTIVATORI

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

BIOATTIVATORE A BASE DI  
BRASSINOSTEROIDI



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Ryzoral Flow



## PRODOTTO

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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	4,0 %	5,2 %	Molibdeno (Mo) totale	0,02 %	0,03 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> 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.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	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.

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare con oli minerali o miscela di prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri).

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1290 kg/m <sup>3</sup>	ca. 4,3	ca. 3,4 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

## NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges