



RYGER COMPLEX

- Massimizza il metabolismo energetico aumentando notevolmente la produzione
- Dona vigore ed energia alle strutture di sostegno
- Chela gli elementi nutritivi del suolo e ne facilita l'assorbimento radicale



Bioattivatore dello sviluppo della pianta ad elevata azione energetica



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



RYGER COMPLEX



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore dello sviluppo della pianta ad elevata azione energetica

Descrizione

Ryger Complex è un bioattivatore del metabolismo vegetale che esalta la risposta in termini produttivi delle piante. Il formulato è ricco di peptidi, glucidi, acidi umici, acidi fulvici ed estratti vegetali che riattivano la microflora tellurica, rendendola più efficiente e numerosa. L'azione di Ryger Complex è molteplice: libera energia per i processi metabolici ed esplica un'azione anti-stress, promuove la crescita e facilita l'assorbimento nel terreno dei fertilizzanti minerali; chela i nutrienti migliorandone la migrazione verso le radici ed il loro successivo assorbimento. Infine, Ryger Complex migliora la produttività delle colture favorendo un maggior sviluppo dell'apparato radicale.

Composizione

	p/p	p/v		p/v	p/v
Azoto (N) organico	5,0 %	6,2 %	Carbonio (C) organico	20,0 %	24,8 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	5,0 %	6,2 %	Sostanza organica	40,0 %	49,6 %

Materie prime: cernicchio fluido in sospensione, RyZea. %p/p equivalente a %p/v a 20° C.



Fertirrigazione

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Per tutto il ciclo	20-30
Orticole	Per tutto il ciclo	20-30
Industriali	Per tutto il ciclo	20-30
Ornamentali	Per tutto il ciclo	20-30

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

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1240 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 8,4

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 18,9 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

