

Ryger Complex

LINEA
BIOATTIVATORI

1 Massimizza il metabolismo energetico aumentando notevolmente la produzione

2 Dona vigore ed energia alle strutture di sostegno

3 Chela gli elementi nutritivi del suolo e ne facilita l'assorbimento radicale

BIOATTIVATORE DELLO SVILUPPO DELLA PIANTA AD ELEVATA AZIONE ENERGETICA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Ryger Complex



PRODOTTO

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

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

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	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.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità, la miscibilità ed eventuali sensibilità varietali. Il prodotto può dare inconvenienti se distribuito con principi attivi con caratteristiche di fitotossicità (Rame).

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1240 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 8,4

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 18,9 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica