

Lieta-Veg

LINEA
BIOATTIVATORI

bpc[®]
batteri promotori
della crescita

+RyZea[®]

- 1 Aumenta a lungo termine la fertilità dei suoli
- 2 Riduce gli effetti dello stress da trapianto e aumenta le naturali difese della pianta
- 3 Migliora la qualità e l'uniformità delle produzioni

SEMPLICE, SICURO E SOSTENIBILE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigenes.com
info.contact@agrigenes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Lieta-Veg è un prodotto di origine 100% vegetale sviluppato con l'obiettivo di rinnovare la fertilità del suolo a lungo termine. Il prodotto contiene estratti vegetali, lieviti ed è arricchito con due esclusive tecnologie Agriges: *RyZea* e *Bpc*. La prima tecnologia concentra in Lieta-Veg i composti fitostimolanti (amminoacidi, poliammine, vitamine, etc.) provenienti dall'estrazione delle alghe brune *Ascophyllum nodosum*, *Fucus spp.* e *Laminaria spp.* La tecnologia *Bpc* apporta esclusivi ceppi microbici, depositati da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale. L'applicazione di Lieta-Veg nelle prime fasi colturali agevola l'attecchimento delle piante, riducendo gli effetti dello stress da trapianto; le applicazioni durante il ciclo stimolano la crescita e la produttività della coltura.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) organico	2,5 %	3,1 %	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AGS282 *	8,0 x10 ⁷ UFC/g	9,9 x10 ⁷ UFC/ml
Carbonio (C) organico	18,0 %	22,3 %	<i>Bacillus subtilis</i> S3B1 *	8,0 x10 ⁷ UFC/g	9,9 x10 ⁷ UFC/ml
Sostanza organica (con peso molecolare nominale <50kDa)	30,0 %	37,2 %	<i>Bacillus licheniformis</i> PS141 *	4,0 x10 ⁷ UFC/g	4,9 x10 ⁷ UFC/ml

Materie prime: *Ascophyllum nodosum*, estratti vegetali agro-alimentari, *Bpc*. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale. * Dato non riportato in etichetta.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/hl
Tutte le colture	Per tutto il ciclo	80-160
Colture	Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa fino a post-allegagione, 2-3 interventi	20-30
Uva da vite e uva da tavola	Dalla ripresa vegetativa fino a post-allegagione, 2-3 interventi	20-30
Orticole	Post-trapianto, ripresa vegetativa, post-allegagione, ogni 15 gg	20-30
Industriali	Post-trapianto, ripresa vegetativa, post-allegagione, ogni 15 gg	10-15
Ornamentali	Durante il ciclo vegetativo, 2 applicazioni	10-15

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

AVVERTENZE

In caso di miscela si consiglia di effettuare saggi preliminari di compatibilità e miscibilità su limitate superfici e numero di piante. Verificare e ridurre i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate. Non superare i dosaggi riportati. Si sconsiglia l'associazione con prodotti rameici, a reazione alcalina, oli bianchi, Zolfo e polisolfuri.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1240 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 4,7

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 25,6 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Origine 100%
vegetale



Fertirrigazione



Batteri Promotori della
Crescita



Consentito in
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges