



## LIETA-VEG

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



**Bioattivatore 100% vegetale con estratti algali**



Produce di più,  
produrre sano



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

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



# LIETA-VEG



Produrre di più,  
produrre sano

## Bioattivatore 100% vegetale con estratti algali



Fogliare



Fertirrigazione

### Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1240 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6%)

ca. 4,7

**Conducibilità** (sol. 10%)

ca. 25,6 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

### Descrizione

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 <sup>7</sup> UFC/g | 9,9 x10 <sup>7</sup> UFC/ml |
| Carbonio (N) organico                                   | 18,0 % | 22,3 % | <i>Bacillus subtilis</i> S3B1 *            | 8,0 x10 <sup>7</sup> UFC/g | 9,9 x10 <sup>7</sup> UFC/ml |
| Sostanza organica (con peso molecolare nominale <50kDa) | 30,0 % | 37,2 % | <i>Bacillus licheniformis</i> PS141 *      | 4,0 x10 <sup>7</sup> UFC/g | 4,9 x10 <sup>7</sup> 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.

### Modalità di impiego

| Culture          | Epoca              | Dose ml/ha |
|------------------|--------------------|------------|
| Tutte le colture | Per tutto il ciclo | 80-160     |

|                             |  | 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     |
| Idustriali                  | 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.

