



BIO

VEG

## ECOGES

- Apporta amminoacidi di origine 100% vegetale
- Indicato nei terreni sabbiosi, molto sfruttati e poco fertili
- Aumenta la quota di nutrienti assorbiti per via radicale



**Stimola la formazione di un  
apparato radicale vigoroso**



Produce di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

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



## Stimola la formazione di un apparato radicale vigoroso

### Descrizione

Ecoges è un concime organico che apporta al suolo una notevole quantità di sostanza organica, molto importante per le sue caratteristiche chimiche e fisiche. Il prodotto è ottenuto dalla lavorazione e dalla fermentazione di materie prime di origine 100% vegetale grazie alle quali Ecoges è ricco di proteine nobili e di aminoacidi che svolgono importanti funzioni, in particolare sugli apparati radicali delle piante. Infatti, Ecoges migliora la capacità di suzione degli elementi nutritivi presenti nella soluzione circolante del terreno, apporta Azoto organico e Potassio gradualmente disponibili e stimola la formazione di un apparato radicale vigoroso. Infine, Ecoges è particolarmente indicato nei terreni poveri, molto sfruttati e quindi poco fertili.

### Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) organico	3,0 %	4,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	13,5 %	18,0 %
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,0 %	6,7 %			

**Materie prime:** borlanda ed estratti di borlanda. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa e durante tutto il ciclo vegetativo	15-20
Orticole	Dopo il trapianto e durante tutto il ciclo vegetativo	15-20
Industriali	Durante tutto il ciclo di sviluppo	15-20
Ornamentali	Durante tutto il ciclo vegetativo	10-15

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

BIO

VEG



Fertirrigazione

### Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1340 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 7,3

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 25.5 dS/m



### Packaging

20 - 120 - 200 - 1000 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

