Ecoges

LINEA
FERTIRRIGANTI

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





3



Ecoges



PRODOTTO

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 amminoacidi 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
Azoto (N) organico	3,0 %	3,8 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	13,5 %
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	5,0 %	6,3 %		

Materie prime: borlanda ed estratti di borlanda.

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ		
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose I/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa e durante tutto il ciclo vegetativo	15-20
Ortive	Dopo il trapianto e durante tutto il ciclo vegetativo	15-20
Industriali	Durante tutto il ciclo vegetativo	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.

AVVERTENZE

In caso di miscela effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. Si sconsiglia la miscelazione con formulati a forte reazione acida o alcalina e a prodotti rameici; laddove necessario diluire tali prodotti alla dose di impiego prima della miscelazione. In caso di fertirrigazione al terreno con barra irroratrice o assolcatore, considerare un rapporto minimo concime:acqua di 1:10.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	20 - 120 - 200 - 1000 l	ca. 1270 kg/m ³	ca. 7,3	ca. 25,5 dS/m



www.agriges.com info.contact@agriges.com





Fertirrigazione



Consentito in Agricoltura Biologica



Origine 100% vegetale