



# PROMOTER SOIL EVO Q

Energia pronta per la rizosfera



## COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) organico</b>	2,5%
<b>Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	5%
<b>Formulazione</b>	Liquida
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	10%

**PROMOTER SOIL EVO Q** è un concime organico fluido, caratterizzato da un elevato contenuto di sostanza organica, in particolare zuccheri e amminoacidi essenziali che svolgono un'importante azione di stimolo sulle piante. Nel suolo il prodotto, grazie ai suoi componenti (acidi organici, umici e fulvici), promuove selettivamente lo sviluppo di microrganismi utili e facilita l'assorbimento delle sostanze nutritive.

L'alto contenuto di potassio e azoto, in forma totalmente organica, garantisce una nutrizione bilanciata. L'elevata purezza e assimilabilità del prodotto, inoltre ne consentono anche l'impiego fogliare per una pronta ripresa soprattutto in seguito a stress fisiologici.

COLTURA	DOSI		FASI DI APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
<b>Floricoltura</b>		10-40 Kg/ha	Al trapianto, da ripetere ogni 15-20 gg.
<b>Orticoltura in serra</b>		15-50 Kg/ha	Dopo bromurazione o post trapianto; ripetere dopo 15-20 gg.
<b>Orticoltura in pieno campo</b>		10-20 Kg/ha	
<b>Orticoltura in serra</b>		15-50 Kg/ha	Pre-fioritura; ripetere in caso di clorosi e stress.
<b>Orticoltura in pieno campo</b>			
<b>Frutticoltura</b>	250-500 g/hl		Singolarmente o in miscela con concimi e fitofarmaci. Utilizzare le dosi minime per interventi in serra.

FORNISCE ENERGIA  
ALLA PIANTA

RIGENERAZIONE DEI  
TERRENI STANCHI

**PROMOTER SOIL EVO Q**

APPORTO DI ACIDI  
UMICI E FULVICI

POTENZIAMENTO DEL  
MICROBIOMA