



# JOCKER ENERGY

Energia per inoculi microbici selettivi



SOST. ORGANICA  
VEGETALE  
PREBIOTICA

COMPOSIZIONE	
<b>Azoto (N) organico</b>	1%
<b>Formulazione</b>	Liquida
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	15%

**JOCKER ENERGY** è un concime organico innovativo di origine esclusivamente vegetale, particolarmente ricco di carbonio e con un rapporto C/N ideale per stimolare e supportare la crescita e lo sviluppo di microrganismi utili nel suolo, in particolare nella rizosfera, ma anche sulla parte aerea (fillosfera) dove diventa decisivo per ottenere

una potente e rapida colonizzazione da parte dei microrganismi agronomicamente utili che andranno a competere per spazio e nutrienti creando un ambiente sfavorevole per eventuali patogeni endofiti o saprofiti. La presenza di aminoacidi liberi e di estratti algali completa l'azione fisio-nutrizionale di **JOCKER ENERGY**.

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

C/N IDEALE PER LO SVILUPPO DI MICRO ORGANISMI UTILI

MIGLIORE SVILUPPO DI MICROORGANISMI UTILI DEL SUOLO

**JOCKER ENERGY**

AMBIENTE SFAVOREVOLE PER LA PROLIFERAZIONE DEI PATOGENI

METABOLITI PRONTI RISPARMIO ENERGETICO