



DRAKS

- Migliora l'attecchimento della pianta
- Aumenta la biomassa totale
- Stimola l'efficienza fotosintetica della coltura



Fai spazio alle radici



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

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

Microrganismi



DRAKS

Fai spazio alle radici



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Un apparato radicale efficiente e sano è il presupposto alla base di una produzione abbondante e di qualità. Quando la radice si ammala, tutta la pianta vive uno stato di sofferenza dovuto alla privazione della principale via di assorbimento di acqua e nutrienti. Draks è un esclusivo concentrato di batteri (PGPR) e funghi della rizosfera che, in maniera sinergica, interagiscono con la giovane pianta mettendole a disposizione sostanze di regolazione della crescita che stimolano lo sviluppo dell'apparato radicale e dei peli radicali. *Azospirillum brasilense* AGS608 e *Azotobacter chroococcum* LS132 sono batteri capaci di fissare asimbioticamente l'azoto atmosferico, aumentandone la quota disponibile per la pianta. Inoltre, essi liberano nella rizosfera anche acidi organici e fosfatasi che convertono il fosforo dalle forme insolubili in forme disponibili per la pianta.

Composizione

Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:

<i>Azotobacter chroococcum</i> LS132 *	2,0 x10 ⁶ UFC/g
<i>Azospirillum brasilense</i> AGS608 *	3,0 x10 ⁶ UFC/g

Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Micorrize (*Glomus* spp.) 10,0 %

Materie prime: inoculo di funghi endomicorrizici su radici di sorgo, ammendante vegetale semplice non compostato, batteri della rizosfera.

* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

Modalità di impiego

		Dose
Orticole	Dalle prime fasi di sviluppo a ingrossamento pianta	3 - 5 kg/ha
Frutticole		
- nuovi impianti	Dopo la messa a dimora	3 - 5 kg/ha
- impianti in produzione	Alla ripresa vegetativa fino a ingrossamento frutto	3 - 5 kg/ha
Terriccio e/o torba	In miscela	0,5 kg/m ³ di substrato
In vivaio	Con la barra irroratrice	0,5 - 1 kg/1000 m ²

Si consiglia di preparare una pre-sospensione di 1 kg di prodotto in 10 litri di acqua e agitare energicamente. Quindi, portare la sospensione al volume finale.

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

BIO



Fertirrigazione

Formulazione

Polvere bagnabile

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

ca. 6,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 18,2 dS/m



Packaging

0,5 - 1 - 2,5 - 5 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

