



Knowledge grows

YaraSuna® RIGENERA

Ammendante organico con inoculo di funghi micorrizici



YaraSuna RIGENERA è un concime organico con inoculo di funghi micorrizici, dalle straordinarie attività. Il prodotto nasce con lo scopo di rigenerare i suoli che manifestano fenomeni di stanchezza legati ad eccessivo sfruttamento, continue lavorazioni e mancanza di sostanza organica.

Dotato di un elevato contenuto di carbonio organico e grazie alla presenza di carbonio umico e fulvico, e altri nutrienti, **YaraSuna RIGENERA** è in grado di **creare un ambiente favorevole allo sviluppo di microrganismi del suolo** oltre che di apportare microrganismi presenti al proprio interno.

YaraSuna RIGENERA contiene infatti uno specifico consorzio microbico a base di micorrize, batteri della rizosfera (PGPR - *Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) e Trichoderma.

Tale consorzio microbico è in grado di esercitare molteplici attività, tra cui la fissazione dell'azoto, la solubilizzazione del fosforo, e la produzione di metaboliti utili allo sviluppo delle piante, rendendo le concimazioni più efficienti.

Lo specifico processo di lavorazione della materia prima garantisce la vitalità dei microrganismi. Inoltre, **la presenza di BOOSTER tra le materie prime stimola lo sviluppo dei microrganismi**, facilitando la crescita sia dei microrganismi apportati, sia di quelli già naturalmente presenti nel suolo, **migliorandone pertanto la fertilità microbica**.

Il formato in micropellet facilita la movimentazione, la distribuzione e l'applicazione localizzata del prodotto.



YaraSuna RIGENERA il concime organo minerali per massimizzare i tuoi redditi

BOOSTER

BOOSTER è un substrato attivo, derivante da processi controllati di sostanze naturali che stimola l'attività dei microrganismi utili, già presenti nel suolo.

Grazie all'elevato contenuto di metaboliti, componenti enzimatiche attive e modulatori di crescita microbica, BOOSTER ottimizza le reazioni di biodegradazione e i processi di stabilizzazione, mantenendo integri i più preziosi componenti nutrizionali e bioattivi.

Contribuisce a rigenerare i terreni stanchi e favorisce i processi di umificazione della sostanza organica e migliora il rilascio e l'assorbimento degli elementi nutritivi.



Caratteristiche

Contenuto in micorrize	0.01%
Contenuto in batteri della rizosfera	4x10.000.000 UFC/g
Contenuto in Trichoderma	1x10.000 UFC/g
Carbonio organico	24
Carbonio umico e fulvico	10%
Rapporto C/N	12
pH	7
Umidità	15-16%
Peso specifico	0.74 kg/l
Formato	Micropellet

Materie prime

Letame, inoculo di funghi micorrizici

Dosi d'impiego

Estensive	700 – 1000 kg/ha
Frutticole	700 – 1100 kg/ha
Vite da vino e da tavola	700 – 1100 kg/ha
Orticole	700 – 1100 kg/ha



Confezioni:
Sacchi da 25 kg
Sacconi da 500 kg