



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 micorizze, 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 micorizze	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