

## RE-ORGANIC BASIC

È un fertilizzante idoneo all'utilizzo in agricoltura biologica

Ricco di sostanza organica e carbonio organico umificato

Stabile e inodore

In grado di aumentare le qualità igroscopiche del terreno

Ad elevato potere tampone, contrasta acidità e alcalinità dei suoli

Privo di rifiuti, prodotto esclusivamente con matrici vegetali e zootecniche

100% naturale, non contiene prodotti chimici



**ENERFARM**

Via Enrico Fermi 22  
39100 Bolzano  
Trentino-Alto Adige  
info@enerfarm.it  
www.enerfarm.it



# RE-ORGANIC BASIC

## NUTRIMENTO PER LA TERRA

RE-ORGANIC BASIC è l'ammendante organico completamente naturale a elevato contenuto di sostanza organica selezionata e umificata, autorizzato per essere impiegato in agricoltura biologica. Ideale per tutti i tipi di terreno RE-ORGANIC BASIC rigenera e protegge il suolo migliorando le condizioni vegetative delle colture, tutela le falde acquifere e restituisce alla terra l'originaria capacità di trattenere l'acqua e gli elementi nutritivi come azoto, fosforo e potassio.

## IL CUORE DI RE-ORGANIC BASIC LA SOSTANZA ORGANICA

Selezionata sul territorio al fine di garantire massima qualità e tracciabilità del prodotto, la sostanza organica di RE-ORGANIC BASIC è ricca di carbonio organico vegetale grazie all'importante utilizzo di biomasse vegetali e della paglia di frumento – presenti fino al 50% sui prodotti in ingresso – e altamente controllate grazie alla gestione di tutta la filiera.

## RE-ORGANIC BASIC

PARAMETRO	Valore
Umidità %	45
pH unità	7,9
Carbonio Organico [C] % ss	25
Carbonio umico e fulvico [HA + FA] % ss	8
Azoto totale [N] % ss	1,3
Azoto organico [N] % di N tot ss	90
Rapporto carbonio-azoto [C/N]	22
Salinità mS/cm	3,5

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	qL/ha*
colture orticole pieno campo	10-12
colture frutticole (vite, olivo, pesco, ecc.)	10-15
colture orticole in serra	10-20
cereali (grano, mais, ecc.)	5-8

\* dosaggi ipotizzati in condizioni di terreni con fertilità media e per il mantenimento delle condizioni agronomiche ottimali. In altri casi il dosaggio più opportuno va stabilito in seguito alle analisi chimiche/fisiche del terreno.

[enerfarm.it/fertilizzanti/re-organic-basic](http://enerfarm.it/fertilizzanti/re-organic-basic)