



## GRDNATURALE

### Minerali & bioattivatori naturali

**GRD Naturale** è eccellente per rinviare terreni stanchi, dopo coltivazioni depauperanti, dopo le operazioni di sterilizzazione dei terreni, riduce gli eccessi di salinità, aiuta il processo di umificazione dei residui vegetali e dei concimi organici non completamente umificati, aiuta la radicazione delle piante e l'assimilazione degli elementi utili alla loro crescita.

I minerali utilizzati in **GRD Naturale** conferiscono una capacità di scambio cationico elevatissima (10 volte superiore alla media dei terreni ad elevata CSC) ed una altrettanto elevata ritenzione idrica che, unita ai bioattivatori, conferiscono una capacità altissima di trattenimento degli elementi nutritivi per le piante nel terreno, oltre a permettere alla parte organica presente nello stesso di completare il processo di umificazione utile al sostentamento della vegetazione.

I bioattivatori di **GRD Naturale** sono ricchi di preziosi elementi, sostanze umiche, componenti enzimatiche naturali, Trichoderma e batteri della rizosfera. Il prodotto finale risulta quindi naturalmente ricco di acidi umici e fulvici, di flora microbica utile e di enzimi che insieme ricostituiscono la parte organica utile ai processi di fertilità del terreno.

#### DOSI MINIME DI IMPIEGO:

(dipendenti dalla qualità del terreno)

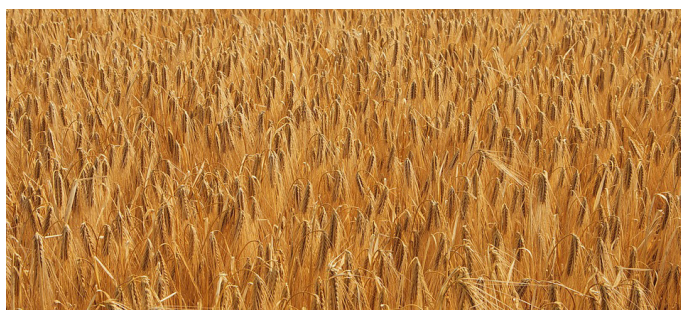
#### Distribuzione localizzata alla semina o trapianto:

- Orticoltura 30-50 kg per ettaro.
- Cereali, mais, barbabietola 20-30 kg a ettaro.
- Viticoltura e frutticoltura 150-200 gr a pianta.
- Piante ornamentali in pieno campo 150-300 gr a pianta.
- Floricoltura in pieno campo 30-50 kg a ettaro.
- Pomodoro 30-50 kg a ettaro.
- Vivaismo ornamentale e frutticole 200-400 gr per pianta.

#### A spaglio sul terreno o sui residui colturali

- Tappeti erbosi 8-10 gr per mq.
- Colture in pieno campo 30-50 kg per ettaro.
- Terricci e substrati 200-300 gr per mc.
- Idrosemine 1 kg per 400-500 mq in base alle pendenze.
- Verde pensile e verticale 1 kg 150-200 mq.

#### Non contiene prodotti geneticamente modificati.



#### AUTORIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA:

Aut. n. 0021429/18.