



GRDH

FERTILIZZANTE

GRD H è un fertilizzante, esso unisce al suo interno la proprietà degli acidi umici di altissima purezza con oltre l'80% di Humalite (che è la parte centrale della leonardite) e un compost naturale, macinato finemente che da sostanza organica velocemente trasformabile dai batteri della rizosfera esistenti nel terreno o da quelli che gli verranno aggiunti dall'esterno e infine la zeolite a Chabasite che grazie alla sua elevatissima CSC permette di trattenere e rilasciare nel terreno, nello specifico in soluzione circolante, gli elementi nutritivi utili alla nutrizione delle colture.

Tutto insieme il contenuto del **GRD H** contribuisce al maggior trattenimento di tutte le sostanze nutritive nel terreno, aumentando la fertilità dello stesso in maniera esponenziale, riducendo il fabbisogno dei concimi abitualmente impiegati.

Su coltivazioni a ciclo breve con aggiunta del **GRD Naturale**, a base di batteri della rizosfera, non necessita di aggiunta di concime chimico o minerale. Stimola la flora microbica esistente, aiuta la ritenzione idrica, incrementa la qualità delle coltivazioni e la resistenza alle carenze nutritive. E' incompatibile con l'urea, è però compatibile e si abbina a tutti gli altri elementi nutritivi, non è solubile in acqua, va distribuito a spaglio o localizzato sulla fila, oppure può essere miscelato con tutti i terricci e substrati di coltivazione.

Il suo utilizzo costante negli anni migliora la CSC del terreno in modo definitivo e apporta sostanza organica che migliora in modo determinante il terreno, tutto ciò ovviamente dosando i quantitativi a seconda dei risultati che si vogliono ottenere.

DOSI DI IMPIEGO:

Distribuzione localizzata alla semina o trapianto:

- Orticoltura: sulla fila 40-50 kg/ha oppure 80-100 kg/ha a spaglio su tutta la superficie.
- Viticoltura e frutticoltura: sulla fila 50-80 kg/ha.
- Olivocultura: 50-100 kg/ha localizzata sulla zona radicale.
- Agrumi: 50-100 kg/ha localizzata sulla zona radicale.
- Tappeti erbosi: 80-100 kg/ha a spaglio.
- Nei terricci e substrati da 500 gr a 3 kg a mc a seconda del tipo di coltivazione a cui è destinato.

Aspetto del prodotto: microgranuli.

Non contiene prodotti geneticamente modificati.



AUTORIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA:

Aut. n. 0033124 del 07/05/2021