



GERHUMIN

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA ESTRATTI UMICI DA RESIDUI FOSSILI DI XILITE

Formulazione
Liquida

Composizione

Sostanza organica sul tal quale 21 %

Sostanza organica sulla sostanza secca 80 %

Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica 61 %

Azoto (N) organico sulla sostanza secca 0,7 %

Rapporto C/N 57,1

Mezzo estraente: NaOH

Altre informazioni:

Carbonio (C) organico sul secco 30 %

Carbonio (C) organico umificato su carbonio (C) organico totale (T.U.) 60 %

Confezioni

FLACONI

12 x 1000 ml

TANICHE

4 x 4 L

Descrizione prodotto

Gerhumin è un prodotto a base di sostanze umiche tedesche, particolarmente pregiate, ricche di acidi umici e fulvici. Gli stessi umati vengono estratti dai giacimenti tedeschi ed utilizzati dalla E. Gerlach GmbH nel campo farmaceutico-cosmetico da decenni. La soluzione che si ottiene diluendo Gerhumin in acqua rimane stabile per diversi giorni e non dà luogo a deposito o sedimentazione. Da solo o in associazione ad altri fertilizzanti, in particolare quelli della linea Sprühdünger, veicola l'assorbimento dei nutrienti e migliora struttura e fertilità del terreno. La sostanza organica presente nel Gerhumin migliora ossigenazione e ritenzione idrica del terreno migliorando l'attività metabolica del microbioma. Migliora la colorazione di fiori e frutti.

Avvertenze



Indicazioni di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.



ATTENZIONE

Coltura	Impiego	Dosaggio	Trattamento
Tutte le colture	Fogliare	20-30 ml/hl	L'applicazione fogliare del prodotto va effettuata per almeno due-tre volte
Tutte le colture	Radicale	1-2 L/ha	

Prima di concludere il contratto d'acquisto, invitiamo i Sig.ri clienti a prendere visione dei pericoli associati ai prodotti consultando le informazioni riportate nel documento per la sicurezza (Art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)).

Colture orticole in serra	Radicale	5 L/ha	Da suddividere durante l'intero ciclo colturale
Colture orticole in pieno campo	Radicale	4-6 L/ha	
Seminativi	Radicale	3-4 L/ha	