

## FISA TEHNICA FILER DE DOLOMITA-DOLOFLOR

Filerul de dolomita este un carbonat dublu de calciu si magneziu  $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ , obtinut prin macinarea fina a dolomitei.

### ♦ COMPOZITIE

CaO	30-33 %
MgO	18-20 %
pH	9,67
Valoarea de neutralizare a aciditatii	59,55 % CaO
Azot total (Nt)	0,207 % (sub limita de cuantificare)
Fosfor total ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	0,100 % (sub limita de cuantificare)
Potasiu solubil in apa ( $\text{K}_2\text{O}$ )	0,017 %
Sodiu solubil in apa ( $\text{Na}_2\text{O}$ )	0,057 %
Fier (Fe)	0,068 %
Mangan (Mn)	0,006 %
PC	46,60%

### ♦ Domenii de utilizare :

- agricultura

### ♦ Mod de utilizare in agricultura :

Sursa de calciu si magneziu pentru soluri, recomandat pentru toate tipurile de culturi, o data la 3 ani , in orice anotimp , astfel :

- la pomi fructiferi 2-3 Kg/pom ;
- la legume, vita de vie 3 tone/ha ;
- culturi de camp 1,5 tone/ha ;
- pentru suprafete mici 0,3 Kg/mp ;
- soluri argiloase 3-3,5 to/ha ;
- soluri nisipoase 2-2,5 to/ha ;

Doloflor este un ameliorator natural de sol, utilizat in cadrul tehnologiilor moderne de culturi in sol a legumelor ecologice , dar si conventionale.

Este recomandat pentru aplicare toamna (insa poate fi aplicat si in alte momente ale dezvoltarii culturilor), in acelasi timp cu lucrarile de pregatire a terenului (arat, discuit, insamantat ).

Poate fi utilizat prin incorporare cu masini si utilaje specializate.

### ♦ Livrare : in vrac sau saci

### ♦ Termen de valabilitate : nelimitat

### ♦ Reguli minime de transport , manipulare si depozitare :

- Filerul de dolomita trebuie ferit pe timpul transportului, manipularii si depozitarii de impurificarea cu materii straine;
- Filerul de dolomita se transporta in masini curate care sa nu impurifice produsul ;
- Pe timpul transportului paletii cu saci vor fi asigurati pentru prevenirea deplasarii si rasturnarii ;
- Paletii infolciati se pot depozita si in spatii neacoperite pe platforme betonate cu conditia pastrarii intacte a foliei;
- Sacii vor fi feriti de lovituri, intepaturi, taieturi;

Aceasta fisa tehnica a fost revizuita pe 11.07.2017. Fisa tehnica este revizuita periodic, ori de cate ori este nevoie.