



Str. Industrială, Localité de Corbu, Région de Constanța,

Tél. 0372 189 271, Fax 0372 189 270, office@cemrom.ro

FICHE TECHNIQUE DE LA POUDRE DE DOLOMITE – DOLOFLOR

La poudre de dolomite est un carbonate double de calcium et de magnésium $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$, obtenu à travers le broyage fin de la dolomite.

▪ COMPOSITION

CaO	30-33 %
MgO	18-20 %
pH	9,67%
Valeur de neutralisation de l'acidité	59,55% CaO
Azote total (Nt)	0,207 % (sous la limite de quantification)
Phosphore total (P_2O_5)	0,100 % (sous la limite de quantification)
Potassium soluble dans l'eau (K_2O)	0,017 %
Sodium soluble dans l'eau (Na_2O)	0,057 %
Fer (Fe)	0,068 %
Mangane (Mn)	0,006 %
PC	46,60 %

▪ Secteurs d'utilisation :

- Agriculture

▪ Mode d'emploi dans l'agriculture :

Une source de calcium et magnésium pour les sols, recommandé pour tous les types de cultures, tous les 3 ans, dans n'importe quelle saison, ainsi :

- Pour les arbres fruitiers : 2-3 kg/arbre ;
- Pour les légumes, la vigne : 3 tonnes/ha ;
- Cultures de champs : 1,5 tonnes/ha ;
- Pour les petites superficies : 0,3 kg/m² ;
- Sols argileux : 3-3,5 tonnes/ha ;
- Sols sableux : 2-2,5 tonnes/ha ;

Doloflor est un améliorateur naturel du sol, utilisé dans les technologies modernes de cultures dans le sol, pour les légumes écologiques, mais aussi pour les cultures conventionnelles.

Il est recommandé pour l'application pendant l'automne (mais il peut être appliqué aussi dans d'autres moments du développement des cultures), au même temps avec les travaux de préparation du terrain (labourage, pulvérisation des disques, ensemencement).

Il peut être utilisé à travers l'incorporation avec des machines et outillages spécialisés.

- **Livraison** : en vrac ou en sacs.
- **Délai de valabilité** : illimité.
- **Règles minimales pour le transport, la manipulation et le dépôt** :
 - La poudre de dolomite doit être protégée pendant le transport, la manipulation et le dépôt contre la contamination avec des matières étrangères ;
 - La poudre de dolomite sera transportée en véhicules propres, qui ne contaminent pas le produit ;
 - Pendant le transport, les palettes avec les sacs seront assurées pour prévenir leur déplacement ou leur renversement ;
 - Les palettes enveloppées en plastique peuvent être déposées aussi dans des espaces non couverts, sur des plateformes bétonnées, à condition qu'on maintienne intacte la feuille de plastique.
 - Les sacs seront protégés contre les heurts, les piqûres, les coupures.

Cette fiche technique a été révisée le 11.07.2017. La fiche technique est révisée périodiquement, toutes les fois qu'il est nécessaire.

FT-7, Rev. 0