

DOLOMIE



Présentation :

La dolomie du Poitou est un amendement calcaire et magnésien. La dolomie est un produit qui enrichi les sols en magnésium et qui fait remonter le pH.

Comment cela fonctionne ?

Le Calcium, le Magnésium et les oligo-éléments présents dans la Dolomie aident à réduire l'acidité du sol et à améliorer sa structure.

Pour quels bénéfices ?

- Améliore la structure du sol et permet de remonter le pH des terres acides.
- Favorise la vie biologique du sol.
- Cet amendement calcique est une alternative à la chaux.
- Stimule l'activité microbienne indispensable à l'équilibre d'un bon sol.

Comment l'utiliser ?

- Dose recommandée : 600 kg/ha en automne/hiver.
- Pour les sols très acides : 800 kg/ha en automne/hiver puis 300 kg/ha tous les ans en entretien.
- Stocker à l'abri de l'humidité.

Informations :

- Granulométrie : broyé 0 à 3 mm (87% passant au tamis de 0,500mm et 99,4% passant au tamis de 3,15mm).
- Humidité : 7%.
- C/N (C orga/N total) : 8,5.
- ISMO : 0,40.
- Valeur neutralisante : 43.
- Solubilité carbonique : 26.
- Engrais Type II : condition d'épandage (selon autorisation en vigueur).
- Conditionnement : VRAC.

Analyse sur brut

Calcium total (CaO)	30%
Magnésium (MgO)	18%



**utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.*