

# CalciTrade 54/33

## Spécial sols acides avec carence en magnésium Engrais CE. Amendement minéral basique

Chaux Dolomitique: haute qualité  
(CaO-MgO) (54-33)

Règlement CE n° 2019/1009

### ✓ TRIPLE ACTION PHYSIQUE - CHIMIQUE - BIOLOGIQUE

- **Action physique:** Augmente la micro et macro porosité du sol, améliorant ainsi la structure. Grâce à cela, on obtient un meilleur drainage et la réduction des problèmes de semelle de labour et d'érosion. C'est pour tout cela que facilite le travail du sol.
- **Action chimique:** Favorise le développement du complexe argilo-humique en augmentant la capacité de stockage et la disponibilité des éléments minéraux tout en réduisant les risques de toxicité (Al<sup>3+</sup> et Mn<sup>2+</sup>). Donc équilibre et augmente la fertilité du sol.
- **Action biologique:** Augmente la population et l'activité microbienne provoquant une augmentation de la minéralisation de la matière organique et une meilleure absorption, mobilité et disponibilité des éléments minéraux.

### ✓ Caractéristiques du CalciTrade 54/33

- Particulièrement indiqué pour les sites pauvres en magnésium
- 100% soluble dans l'eau indépendamment du pH
- Bon équilibre CaO/MgO

*Facile à utiliser !*

### ➤ CONTENU DÉCLARÉ

Oxyde de calcium (CaO) total	54%
Oxyde de magnésium (MgO) total	33%
Valeur neutralisante	100



Facile à épandre



CalciTrade 54/33 ne génère pas de poussière

### ➤ PRÉSENTATION DU PRODUIT

**Apparence:** inodore, solide blanc  
**Granulométrie:** 2-8 mm 90%; >8 mm 0%  
**Densité apparente :** 700 - 1200 kg/m<sup>3</sup>

### ➤ CONDITIONNEMENT

Vrac | Big bag 600 Kg



CALCISOL 4, S.L.  
Iribarren kalea 11 - Pol. Ind. 110 20100 Lezo,  
Guipúzcoa (ESPAÑA)  
Tel.: +34 943 299 810  
www.calcisol.com / info@calcisol.com

