



# Carbonate de calcium

VN51 / 0,5% MgO + 50,5% CaO



## ENGRAIS CE

Amendement minéral  
basique

### Dénomination du type :

Craie – haute qualité (0,5MgO-  
50,5CaO)

### Classement ICPE :

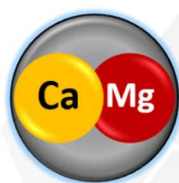
Non classé

### Classement ADR :

Non classé

### Classement REACH / CLP :

Non classé



Amendement  
complexe granulé

### Composition :

#### Eléments secondaires :

- Oxyde de magnésium (MgO) total : 0,5%
- Oxyde de calcium (CaO) total : 50,5%

### Caractéristiques physiques :

- Amendement solide de forme granulé
- Valeur neutralisante (VN) : 51
- Masse volumique non tassée en kg/l (densité) :

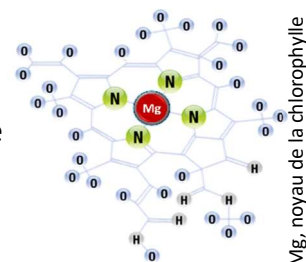
### Autres caractéristiques :

Produit granulé à la densité élevée permettant un épandage sur une grande largeur. **Utilisable en agriculture biologique.**

Produit à forte teneur en calcium (50,5%), il améliore la **structure du sol** et favorise l'**humification**. Ces actions conduisent à :

- Favoriser le **réchauffement du sol** et ainsi la **croissance** des cultures,
- Améliorer la **circulation de l'eau dans le sol**
- Favoriser l'**enracinement** pour faciliter l'assimilation des éléments nutritifs du sol.

Le magnésium apporté (0,5%), **composant essentiel de la chlorophylle**, permet de prévenir toute carence.



Une **valeur neutralisante (VN) de 51** pour :

- Un pH adapté à la **vie biologique du sol** favorisant la **minéralisation** de l'azote,
- Une **disponibilité des éléments nutritifs renforcée**,
- Une **CEC améliorée** pour une meilleure **disponibilité des éléments fertilisants**.

