

---

# Carbonate de chaux granulé

## Carbonate de chaux granulé

---



Carbonate de chaux granulé. Agit lentement. Amendement calcaire - qualité standard (amendement minéral). Valeur neutralisante: 55

### EMPLOI

Plantes en pots: préparation du mélanges de terre riche en tourbe: bien mélanger 3 - 6 kg de carbonate de chaux granulé par m<sup>3</sup> de terre.

### DOSAGE

Plantes en pots: préparation du mélanges de terre riche en tourbe: bien mélanger 3 - 6 kg de carbonate de chaux granulé par m<sup>3</sup> de terre.

### ANNOTATION

Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. Notre garantie porte sur la qualité du produit. Pas de responsabilité de notre part concernant l'application.

<b>Convient à</b>	Culture, Phase finale
<b>Culture/plante</b>	Fleurs d'été, Gazon, Haies, Légumes, Plantes ornementales, Rosiers, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	4.5 kg/m <sup>3</sup>
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	minéral
<b>Propriétés/composition</b>	minéral, sans chlore
<b>Domaine</b>	Cultures légumières, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **40 % Ca Calcium (Carbonate)**

**Stockage**

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

**Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.