

---

# Nitrate de calcium

## La fertilisation à l'azote

---



Nitrate de calcium soluble dans l'eau pour la fertilisation de l'irrigation. A utiliser avec de l'eau douce.

### EMPLOI

Dissoudre dans une solution mère. Ne pas mélanger avec des sels nutritifs, cela entraîne la précipitation de gypse.

### DOSAGE

- Culture de plantes ornementales et culture de plantons arroser à 0.05 - 0.01%
- Culture maraîcher fumure complémentaire: 2 - 3 kg/a

### ANNOTATION

Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. Ne pas verser dans les canalisations. Se conserve indéfiniment à une température supérieure à 5°C. Notre garantie porte sur la qualité du produit. Pas de responsabilité de notre part concernant l'application.

<b>Convient à</b>	Fertilisation liquide
<b>Culture/plante</b>	Arbustes, Légumes, Plantes ornementales, Rosiers, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	0.07 %
<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>	hydrosoluble
<b>Domaine</b>	Cultures légumières, Horticulture

- **15,5 % N Azote total**
- **14,5 % NS Azote nitrique**
- **1,1 % NA Azote Ammoniacal**
- **19 % CA Calcium**

### **Périls**



### **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.