



RizoCal

DESCRIPTION

RIZOCAL Correcteur de calcium avec magnésium, sous forme liquide, idéal pour apporter du calcium au sol et augmente la disponibilité du calcium soluble et actif dans le sol.

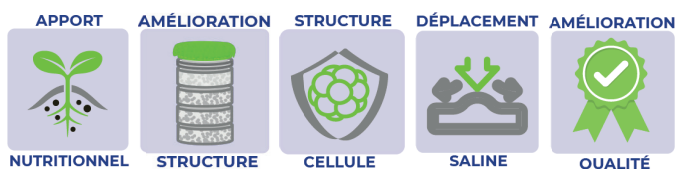
L'une de ses principales propriétés est son effet de 'déplacer le sel', grâce à sa teneur élevée en calcium, magnésium et acides polycarboxyliques, qui permet d'échanger le calcium contre le sodium dans le sol, réduisant ainsi le pourcentage de sels nocifs pour les cultures.

La présence d'acides polycarboxyliques renforce son effet en augmentant les points d'échange.

CARACTÉRISTIQUES

- Améliore les propriétés physiques et chimiques des sols.
- Source de calcium, totalement active et facilement assimilable par la plante.
- Formation équilibrée avec du calcium, du magnésium et des acides polycarboxyliques.
- Réduction de la salinité des sols.
- Correction des problèmes dus à l'excès de sels produits par les sols ou les eaux à haute conductivité.

PROPIÉTÉS



CONTENUS DÉCLARÉS

SOLUTION D'AZOTE AVEC ÉLÉMENTS SECONDAIRES N (Ca-Mg) 6,5. (12-1). ABONO CE	p/p
Azote(N) Total	6,5 %
Azote(N) Nitrique	6,5 %
Oxyde de calcium (CaO) Soluble dans l'eau	12,0 %
Oxyde de magnésium (MgO) Soluble dans l'eau	1,0 %
pH	3
Densité	1,43 g/ml

INFORMATION FACULTATIVE

Acides polyhydrocarboxyliques	15,0 %
-------------------------------	--------

RizoCal

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

APPLICATION AUX EAUX D'IRRIGATION:

- **Correction des sols salins:** 40-60 L/Ha répartis sur 4-6 irrigations, pendant le cycle de la culture.
- **Source de Calcium soluble:** 10-15 L/Ha, à répéter tout au long du cycle de culture, selon les besoins.

APPLICATION FOLIARE:

- **Dosage moyen:** 300-400 cc/hl d'eau, à répéter tous les 10-14 jours pendant les périodes de plus grand besoin.

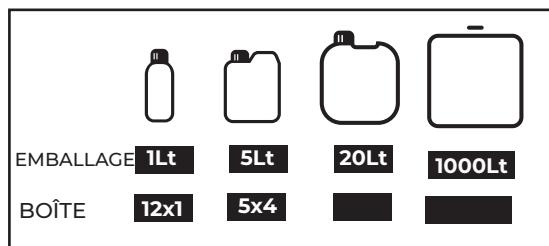
APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



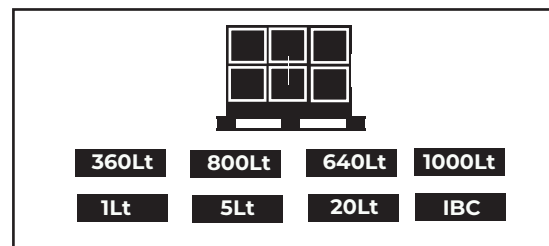
CULTURE	Dosage/Application	Dosage/Application	Dosage-Displacer
Fruits et agrumes	3-4 l/Ha	10-15 l/Ha	40-60 l/Ha
Légumes	2-4 l/Ha	8-10 l/Ha	40-60 l/Ha
Plantes ornementales	300-400 cc/hl	8-10 l/Ha	40-60 l/Ha
Olive	3-4 l/Ha	10-15 l/Ha	40-60 l/Ha
Vignoble	2-4 l/Ha	8-10 l/Ha	40-60 l/Ha
Laitue	1,5-3 l/Ha	8-10 l/Ha	40-60 l/Ha
Tomate	1,5-3 l/Ha	8-10 l/Ha	40-60 l/Ha

PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD



CONFIGURATION DES PALETTES



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE
 NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es