# **Floracal®**

Suspension concentrée de calcium.

#### Contenu déclaré

Oxyde de Calcium (CaO): 35% p/p

#### Caractéristiques physicochimiques

ASPECT	Liquide
COULEUR	Beige
рН	7,8
DENSITÉ	1,6 g/ml

## Caractéristique

Floracal, pur, émulsionné et sous forme de suspension concentrée de calcium. FLORACAL est stable dans les sols, grande rapidité d'interaction avec les colloïdes sans perte due au lessivage. Il ne contient pas de nitrates, ni de sulfates, ni de chlorures.

- Pour pallier aux problèmes et aux dégradations des sols, l'utilisation de FLORACAL est nécessaire pour :
- Pour réussir et maintenir la stabilité des sols ·Améliorer les conditions physicochimiques du sol
- Augmenter la porosité et l'aération des sols
- Amélioration des sols : salins sodiques, acides et alcalins
- Protection des plantes contre la salinité des sols et des eaux

FLORACAL contribue à floculer les argiles et améliorer les conditions physico-chimiques du sol en particulier si elles sont irriguées avec de l'eau saline ou avec une teneur élevée en sel (Na+ fondamentalement) Comme source de calcium, FLORACAL peut être utilisé pour améliorer la nutrition calcique au cours du cycle de la culture, c'est une source de Calcium pur très disponible. Le produit a été conçu pour une utilisation facile et simple et peut être utilisé en fertirrigation. Il est conseillé pour les cultures Biologiques : comme source de Calcium certifie INTERECO.

## Forme d'application et dose

Doit être appliqué à partir de la mise en culture ou au début de la saison végétative, selon le sol, les besoins et les exigences agronomiques.

Pour plus d'information technique sur l'application de **Floracal**®, il faut consulter notre département technique :

APPLICACATION FOLIAIRE		
Dose (ha/application)	0,3 – 0,5 %	
Nº d'applications per cycle	2 - 3	

Floracal® peut également être appliqué par la racine :

APPLICACATION RACINE		
Dose (litres/ha d'application)	2 – 5 L/Ha	
Nombre d'applications cycle	2 - 3	
Concentration maximale recommandée	10%	

<sup>\*</sup>Si vous avez besoin de plus amples informations, veuillez contacter Plymag SL, le distributeur ou votre conseiller technique.

### Indications d'utilisation

**Floracal**® ne présente pas de complications lors de sa préparation. En cas de mélange, il est recommandé de suivre le bon ordre pour éviter les interférences physiques. Il est recommandé de toujours effectuer le traitement avec des conditions météorologiques favorables à l'application.

Ne pas mélanger avec des produits contenant du phosphore, des sulfates ou des dérivés du cuivre.

Les recommandations et les informations que nous fournissons sont le résultat d'études et d'essais approfondis et rigoureux. Cependant, de nombreux facteurs indépendants de notre volonté (préparation des mélanges, application, climatologie, etc.) peuvent intervenir dans son utilisation. PLYMAG, S.L. garantit la composition, la formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable des dommages causés (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc.) dus au non-respect total ou partiel des instructions figurant sur l'étiquette.