



D^{SPER} Ca *Sinergy* 18%

EZZOUHOUR S.A



**Conçu pour la correction et la
en augmentant l'auto-défense
des cultures**

Importance du Calcium dans les plantes

Le calcium est un élément fondamental des parois cellulaires, il donne la résistance tissulaire aux membranes pectiques. Son absence peut créer des problèmes dans l'allongement des plantes, formation des boutons floraux et des racines. Il peut même arrêter divers points de croissance de la plante qui sont physiologiquement fondamentaux pour son développement correct. Des jeunes feuilles tordues et déformées sont les principaux symptômes de déficience en calcium, il est aussi fréquent de trouver des physio pathies sur des fruits comme le cracking, nécrose apicale. Des phénomènes de carences en fer, acide phosphorique, bore et magnésium peuvent apparaître quand il y a un excès de calcium.

Effets de DISPER Ca 14% GS

Il prévoit et contrôle les carences en Ca, il aide à joindre le calcium avec les enzymes de la plante essentiels pour la division cellulaire, il aide la plante à résister contre le gel, la sécheresse, le vent et les maladies et il augmente la plasticité des tissus cellulaires en évitant l'éclatement des fruits et des légumes.

Composition

Calcium chélaté avec EDTA(CaO)	18,00%
pH de produit	4,7

Compatibilité

Ne pas mélanger avec Les huiles minérales et les produits à réaction alcaline.

Type de formulation

DISPER Ca est formulé en grains totalement solubles dans l'eau. Il est très efficace en raison de sa haute dissolution en ne créant pas de masses, la manipulation du produit est facile puisqu'il est sans poussière. Il peut être utilisé en fertigation, irrigation par inondation ou par pulvérisation.

Applications et doses

Fortement recommandé pour les sols pauvres en Calcium avec un pH acide, ou qui contiennent du Calcium sous des formes non assimilables par la plante. DISPER Ca est particulièrement nécessaire pour les plantes à croissance rapide (la tomate), les cultures dont leurs fruits sont sensibles au cracking et des légumes pour la formation de nodules.

Pulvérisation : 100-300 g/hl, - en cas de carences protubérances, appliquer 400 g/hl. Les meilleurs résultats sont obtenus en répétant les traitements à des doses plus faibles.

Application au sol

Goutte à goutte : 3-16 Kg/ha appliquées tous les 2-3 semaines selon la culture.

Inondation

8-16 Kg/ha distribué en 5-6 applications. Fermer le paquet après application s'il contient toujours le produit.



FABRICANT.
EDEN AGRO

DISTRIBUTEUR.
EZZOUHOUR SA

ADRESSE.
Lot n°B652 av. Ahmed Al Hansali
Z.I Ait Melloul 80150
Agadir - Maroc

CONTACT.
+212 528 248 926
+212 528 240 569
+212 664 721 473

info@ezzouhour.ma
www.ezzouhour.ma