

ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Manganèse (carbonate) Zinc (oxyde)

COMPOSITION

Calcium (CaO) : 560 g/L

Manganèse (Mn) : 8,8 g/L

Zinc (Zn) : 26 g/L

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------|---|
| Formulation | Suspension Concentrée FLOW |
| Utilisation | Foliaire |
| Conditionnement | 5 L |
| Conditions de stockage | A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C). |
| Conservation du produit | 18 mois |
| Forme | Liquide (SC) |
| Densité | 1.69 |

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Calcium :
- Amélioration des composants de qualité du rendement (conservation, fermeté, calibre, etc)
- Intervient dans l'activité méristématique

Sur vigne, le calcium assure une meilleure cohésion cellulaire de la pellicule du raisin.

Caractéristiques

INO-FLUX Ca560 est fortement concentré en Calcium prévenant tout déséquilibre physiologique et nutritionnel des fruits et légumes.

INO-FLUX Ca560 favorise le calibre des fruits et légumes, leur conservation et leur résistance aux chocs et meurtrissures. Le choix rigoureux des matières premières, de leur qualité et le process spécifique de l'INO-FLUX Ca560 garantissent une haute efficacité.

Intérêts de la formulation

- Durabilité d'action : solubilité et libération progressive des éléments.
- Apport concentré en élément nutritif : permet d'apporter la quantité nécessaire en une seule fois assurant une dose en éléments nutritifs suffisante pour couvrir les besoins des cultures.
- Utilisation lente des sels par la plante : permet une anticipation/prévention des carences.
- Produit non agressif pour les feuilles : aucun risque de brûlure sur feuilles même à des concentrations élevées.
- Mixibilité élevée et utilisation à faible volume d'eau/ha.
- Associé à des agents mouillants, collants et humectants pour augmenter la qualité de pulvérisation et limiter le lessivage des éléments sur les feuilles.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

- > **POMMIERS** - Dose : 3-4 L/ha - Concentration maximale : volume d'eau de 300 L/ha minimum - Stade : applications répétées tous les 7 à 10 jours du stade chute des pétales jusqu'à un mois avant la cueillette. Prévoir un minimum de 5 applications
- > **NOYERS** - Dose : 5 L/ha - Concentration maximale : volume d'eau de 500 L/ha - Stade : jusqu'à 5 applications à partir du stade brunissement des stigmates (Gf) et tous les 10 à 15 jours pendant le grossissement des fruits.
- > **AGRUMES** - Dose : 5 L/ha - Concentration maximale : volume d'eau de 1000 L/ha - Stade : 3 applications avant floraison, juste après floraison et pendant le grossissement des fruits
- > **VIGNE** (raisin de cuve uniquement) - Dose : 5 L/ha - Concentration maximale : volume d'eau de 200 L/ha - Stade : prévoir un minimum de 4 applications de 5 L/ha aux stades nouaison, fermeture de la grappe, début véraison et 15 jours après en jets dirigés sur grappes de préférence (à ne pas utiliser sur raisin de table, risque de marquage)
- > **CULTURES INDUSTRIELLES DE PLEIN CHAMP** (carottes...) - Dose : 5 L/ha - Concentration maximale : volume d'eau de 150 à 200 L/ha - Stade : applications répétées à partir du stade 4 à 6 feuilles attendre 15 jours entre chaque traitement successif

A noter que la forme carbonate de Ca contenue dans Actiflow Ca560 peut laisser un dépôt blanchâtre sur les fruits. De ce fait, éviter son utilisation sur fruits à noyau et raisins de table. Pas de problème sur pommes si celles-ci sont lavées après récolte.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

MELANGE / CO-APPLICATION : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit après les formulations poudre. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

- EUH208: Contient MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1)
Peut produire une réaction allergique - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.



Au cœur de la croissance