

CAPFOL

ENGRAIS CE - Solution de chlorure de calcium contient du Zinc (Zn)

Precision technologies

Agro nutrition



pHa

Complexe Acidifiant

| N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | SO ₃ | CaO |
|---|-------------------------------|------------------|-----|-----------------|-----|
| | 60 | | | | 186 |

| B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn |
|---|----|----|----|----|----|
| | | | | | 11 |

Données en g/L pour produits liquides

Caractéristiques

Conditionnement

5 L

Application

Foliaire

Condition de stockage

A conserver dans un endroit frais et sec.

Formulation

Complexe pH Acidifiant

Conservation du produit

36 mois

Forme et Densité

Liquide (SL)

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Calcium :

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

Phosphore :

- Transport de l'énergie
- Constituant des membranes
- Synthèse des protéines

Zinc :

- Synthèse des hormones de croissance
- Fonctionnement enzymatique
- Synthèse des protéines

INTÉRÊTS DU PRODUIT

CAPFOL prévient tout déséquilibre physiologique et nutritionnel en cours de végétation (Tip Burn, nécrose apicale, vitescence...)

CAPFOL, grâce à la synergie équilibrée Calcium / Phosphore / Zinc étudiée pour les fruits et légumes, favorise le calibre, la conservation et la résistance aux chocs et meurtrissures. Le choix rigoureux des matières premières de qualité alimentaire et le process spécifique de fabrication à double filtration du CAPFOL, garantissent une solubilité à 100 %.

CAPFOL est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur les fruits : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Base Acidifiante pH actif = Complexant Organique et Tamponnant

- Pénétration optimale et rapide des éléments. Taux d'absorption proche de 100 %
- Meilleure affinité de la bouillie acide avec la cuticule végétale
- Pas de précipitation des éléments sur le Calcium de l'eau (insolubilisation)
- Très compatible avec la plupart des produits phytosanitaires
- Acidifie et stabilise le pH (pouvoir tampon)
- Solubilise des éléments nutritifs présents dans la feuille
- Particulièrement recommandé dans le cas d'une eau dure et/ou calcaire

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

CORRECTEUR DE CARENCES

APPLICATION FOLIAIRE

> **ARBRES FRUITIERS** - Dose : 8-6 L/ha - Concentration maxi. : %2 - Stade : 5 applications espacées de 15 jours, dès le grossissement des fruits et jusqu'à la récolte. (prévoir 7 applications pour les variétés sensibles au Bitter Pit)

> **CULTURES LEGUMIERES** (Tomate, laitue, melon, céleri,...) * - Dose : 6 L/ha - Concentration maxi. : %1,5 - Stade : 3 à 5 applications espacées de 10 à 15 jours sur feuillage suffisamment développé.

> **AUTRES CULTURES** (Vigne,...) * - Dose : 3 L/ha - Concentration maxi. : %2 - Stade : 2 à 4 applications espacées de 10 à 15 jours sur feuillage suffisamment développé.

* Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de %1 pour observer le comportement de la végétation.

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.

Précautions

- DANGER - Contient ACIDE PHOSPHORIQUE - H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long termes

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 en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils.

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.

Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter : fds-msds@agro-nutrition.fr



Cultiver l'avenir

كابفول

الأسمدة الورقية بمعايير أوروبية - محلول كلوريد الكالسيوم يحتوي على الزنك

تكنولوجيا دقيقة

| ازوت | فوسفات | بوتاسيوم | مغنسيوم | كبريت | كالسيوم |
|------|--------|----------|---------|----------|---------|
| 60 | | | | | 186 |
| بور | نحاس | حديد | منغنيز | مولبددين | زنك |
| 11 | | | | | |

البيانات بـ غرام / لتر للمنتجات السائلة

pHa

Complexe Acidifiant

المواصفات

الشكل والكثافة
سائلمدة التخزين
36 شهرالصيغة
مجمع حمضيشروط التخزين
مكان بارد و جافالاستعمال
الرش الورقيالتعبئة
ل 5

الفوائد الفلاحية

فوائد الصيغة

على أساس حمض عضوي PHa = عضوي معقد و مخزن

- الاختراق الأمثل والسريع للعناصر. معدل امتصاص ما يقرب من 100 %
- تقارب أفضل من العصيدة الحمضية مع القشرة النباتية
- يمنع كذلك اندماج العناصر الغذائية مع كالسيوم الماء، الذي يقلل من نسبة امتصاصها.
- يتوافق جدا مع معظم منتجات الصحة النباتية
- المحمضة واستقرار درجة الحموضة (التخزين المؤقت)
- يحمض و يثبت درجة الحموضة PH (قدرة على عزل الأحماض العضوية)
- ينصح به في حالة الماء العسر أو الكلسي.

ميزة المادة

كابفول يمنع أي خلل فيزيولوجي وتغذوي أثناء الغطاء النباتي (تلميح حرق ، نخر قمي ، زجاجي ...)

بفضل التآزر المتوازن بين الكالسيوم / الفوسفور / الزنك المدروس للفواكه والخضروات، يضمن كابفول زيادة في معيار الثمار، تحسين مستوى الحفظ، ومقاومة شديدة ضد الكدمات.

بفضل الاختيار الدقيق للمواد الخام ذات جودة غذائية عالية وعملية الترشح المزدوجة يضمن كابفول قابلية الذوبان بنسبة 100 %.

كابفول منتج سائل جاهز للاستخدام مع إجراء "لطيف" للغاية على الفواكه؛ سهولة الاستخدام وسلامة الاستخدام والسلامة للمستهلكين.

دور العناصر

الكالسيوم:

- تحسين مكونات الجودة (الحفظ ، الصلابة ، الحجم ، إلخ)
- يتدخل في النشاط الباطني

الفوسفور:

- نقل الطاقة
- تكوين الأعشيشية
- تخليق البروتينات

الزنك:

- تخليق هرمونات النمو
- أداء الأنزيمية
- تخليق البروتينات

طريقة الاستعمال

الإستعمال الفلاحي

مصصح أعراض النقص

إستعمال بالرش الورقي

< الأشجار المثمرة - المقادير : 6 - 8 ل/هكتار - التركيز الأقصى 2 % - المرحلة : 5 إستعمالات متباعدة بـ 15 يوم إبتداء من مرحلة تضخم الثمار إلى غاية الجني. (تتبأ 7 إستعمالات للزراعات الحساسة لمرض البيتر بيت)

< الخضروات - المقادير : 6 ل/هكتار - التركيز الأقصى 1.5 % - المرحلة : 3 - 5 إستعمالات متباعدة بـ 10 - 15 يوم على الأوراق متكافئة بما فيه كفاية.

< الزراعات الأخرى (الكروم...)- المقادير : 3 ل/هكتار - التركيز الأقصى 2 % - المرحلة : 2 - 4 إستعمالات متباعدة بـ 10 - 15 يوم على الأوراق متكافئة بما فيه كفاية.

* للزراعات تحت البيوت المحمية، القيام بتجربة أولية بتركيز 1% لمراقبة سلوك الكساء النبات.



الاحتياطات

- الخطر - يحتوي على حمض الفوسفوريك - H314: يسبب حروق جلدية شديدة وتلف العين - H411: سامة للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد

الخط / التطبيق المشترك : اقرأ بعناية جميع الملصقات والامثال لتوجيهات الاستخدام وكذلك التوصيات المتعلقة بالمنتجات التي يجب تطبيقها بشكل مشترك أو لا. قد تؤثر بعض المعلومات الخارجة عن سيطرة الشركة المصنعة أو الموزع على أداء المنتجات ذات التطبيق المشترك. لذلك ، يتم تنفيذ التطبيق المشترك على عائق المستخدم النهائي. في حالة الاختلاط مع المنتجات الأخرى ، قم دائما بإجراء اختبار أولي ودمج هذا المنتج أحيارًا. يمكنك أيضًا الاتصال بالشركة المصنعة أو الموزع للحصول على المشورة.

هام: يجب احترام الاستخدامات والجرعات والشروط والاحتياطات للاستخدام المذكورة في العبوة التي تم تحديدها وفقًا لخصائص المنتج والتطبيقات الموصى بها. قم على هذا الأساس بالزراعة والعلاجات وفقًا للممارسات الزراعية الجيدة مع مراعاة ، تحت مسؤوليتك ، جميع العوامل المحددة المتعلقة باستغلالك ، مثل طبيعة التربة ، وظروف الأرصاد الجوية ، وطرق الزراعة ، والأصناف النباتية ، ومقاومة الأنواع ... تضمن الشركة المصنعة جودة منتجاتها وحفظها ، وتباع في عبواتها الأصلية خلال المدة المذكورة في الأوراق الفنية. يضمن توافقها مع الصيغة المبينة على العبوة واللوائح المعمول بها.

لاي طلب أمن ، يرجى الاتصال بـ: fds-msds@agro-nutrition.fr



Cultiver l'avenir