

CIGOPHOL K

ENGRAIS CE - Solution d'engrais PK 21-16 contient du Bore (B)

Precision
technologies

Agro nutrition

EMS

équilibre
minéral
spécifique



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
240	318				186

B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
8					

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

Equilibre minéral spécifique Liquide

Conservation du produit

36 mois

Forme et Densité

Liquide (SL)

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Bore :

- Rôle sur la fécondation - nouaison
- Migration des sucres
- Synthèse des protéines
- Activité méristématique et croissance
- Utilisation des auxines dans la plante

Phosphore :

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

Potassium :

- Synthèse et transfert des sucres
- Deuxième facteur de rendement
- Photosynthèse
- Régulation de l'alimentation hydrique

INTÉRÊTS DU PRODUIT

CIGOPHOL K est spécifiquement étudié et équilibré pour optimiser en fin de cycle la maturité et la qualité de la vendange et des fruits.

Par une action foliaire, il aide au transfert des substances élaborées, des feuilles vers les fruits ou les baies.

CIGOPHOL K est un concentré de potassium 100 % soluble en association synergique avec le Phosphore et le Bore.

CIGOPHOL K est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur les fruits ou les baies : FACILITE ET SECURITE D'EMPLOI.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

La formulation spécifique de ce produit garantit une haute affinité avec le feuillage, sans risque de brûlure et étudiée pour une absorption des éléments nutritifs en moins de 6 heures par voie foliaire.

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et pour optimiser l'absorption par les feuilles.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

CORRECTEUR DE CARENCES

APPLICATION FOLIAIRE

> **VIGNE** - Dose : 3-5 L/ha - Concentration maxi : 3 % - Stade : 2 à 4 applications espacées de 10 à 15 jours à partir du stade nouaison. 1 application précoce à 5L/ha est possible au stade boutons floraux

> **ARBRES FRUITIERS** (Arbres pépins et noyaux) - Dose : 5L/ha - Concentration maxi : 3 % - Stade : 4 à 6 applications espacées de 15 jours, dès le grossissement des fruits et jusqu'à 2 semaines avant récolte

> **GRANDES CULTURES** - Dose : 5-3 L/ha - Concentration maxi : 2,5 % - Stade : 3 à 5 applications sur feuillage suffisamment développé

> **MARAICHAGE*** - Dose : 5-3 L/ha - Concentration maxi : 1 % - Stade : 3 à 5 applications sur feuillage suffisamment développé

*Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de %0,5 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 d'humidité importante, 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

- Produit ne présentant aucun risque pour l'environnement et la santé au sens du règlement CLP 2008/1272 -

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



سيقوفول K

الأسمدة الورقية بمعايير أوروبية - الأسمدة الحل 16-21 PK يحتوي على البور (B)

تكنولوجيا دقيقة

EMS
équilibre
minéral
spécifique

البيانات - غرام / لتر للمنتجات السائلة

ازوت	فوسفات	بوتاسيوم	مغنسيوم	كبريت	كاليوم
240	318				
بور	نحاس	حديد	منغنيز	مولبدن	زنك
8					

المواصفات

التعبئة	الاستعمال	شروط التخزين	الصيغة	مدة التخزين	الشكل والكثافة
5 ل	الرش الورقي	مكان بارد و جاف	توازن معدني	36 شهر	سائل

الفوائد الفلاحية

دور العناصر

- البور :**
- دور في الإخصاب - و عقد الثمار
 - هجرة السكريات
 - تخليق البروتينات
 - النشاط التمهيدي والنمو
 - استخدام الأوكسينات في النبتة
- الفوسفور:**
- نقل الطاقة
 - تكوين الأعشبة
 - تخليق البروتينات
- البوتاسيوم:**
- تخليق ونقل السكريات
 - عامل الأداء الثاني
 - التمثيل الضوئي
 - تنظيم إمدادات المياه

ميزة المادة

- تم دراسة سيقوفول k بشكل خاص ومتوازن لتحسين نضج وجودة الثمار في نهاية الدورة.
- عن طريق العمل الورقي ، يساعد سيقوفول k في نقل المواد المفصلة من الأوراق نحو الثمار
- سيقوفول k ، عبارة عن مركب بوتاسيوم قابل للانحلال بنسبة 100 % بالاتحاد التفاعلي مع الفسفور و البورون.
- سيقوفول k هو منتج سائل جاهز للاستخدام مع عمل "حلو" للغاية على الفواكه و الثمار : سهل الاستخدام وآمن.

فوائد الصيغة

- يضمن تركيبة المنتج تجاذب كبير للنبتة، دون التعرض لخطر الحرق ، كما أنه مدرّوس لامتصاص المغذيات في أقل من 6 ساعات عن طريق الأوراق.
- تم تصميم هذا المنتج بناءً على مواد خام مختارة بعناية ، مضمونة من خلال مراقبة الجودة، لضمان سلامة مثالية للاستخدام وتحسين امتصاص الأوراق.

طريقة الاستعمال

الإستعمال الفلاحي

مصحح أعراض النقص

الرش الورقي

- < الكروم - الجرعة : 3-5 ل/هكتار - الحد الأقصى للتركيز: 3 % - المرحلة: 2 إلى 4 إستعمالات متباعدة 10 إلى 15 يومًا ابتداءً من مرحلة عقد الثمار. يمكن إستعمال ميكرواحد بمقداري 5 ل / هكتار في مرحلة براعم الإزهار.
- < الأشجار المثمرة - الجرعة: 5 ل / هكتار - التركيز الأقصى: 3 % - المرحلة: 4 إلى 6 تطبيقات متباعدة بـ 15 يوم، ابتداءً من مرحلة تضخم الثمار حتى أسبوعين قبل الجني.
- < المحاصيل الكبرى - الجرعة: 3-5 ل / هكتار - التركيز الأقصى: 2,5 % - المرحلة: 3 إلى 5 تطبيقات على أوراق متطورة بما فيه كفاية.
- < الخضروات * - الجرعة: 3-5 ل / هكتار - الحد الأقصى للتركيز: 1 % - المرحلة: 3 إلى 5 تطبيقات على أوراق متطورة بما فيه كفاية.

* بالنسبة للمحاصيل تحت البيوت البلاستيكية ، قم بإجراء اختبار ما قبل التركيز بنسبة 0,5 % لمراقبة سلوك النباتات.

الاحتياطات

- لا يشكل المنتج أي خطر على البيئة والصحة بالمعنى المقصود في لائحة CLP رقم 2008/1272

الخط / التطبيق المشترك : اقرأ بعناية جميع المصنفات والامتنال 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 دائمًا بإجراء اختبار أولي ودمج هذا المنتج أخيرًا. 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 الأرصاء الجوية ، وطرق الزراعة ، والأصناف النباتية ، مقاومة 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.

لأي طلب أمان ، يرجى الاتصال بـ: fds-msds@agro-nutrition



Cultiver l'avenir