FABRIQUE EN FRANCE

CIGOPHOLK

Agronutrition

Precision technologies

N	1	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	
		240	318				
E	3	Cu	Fe	Mn	Мо	Zn	



Données en g/L pour produits liquides

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

FORMULATIONEquilibre minéral spécifique

FORME Liquide (SL)

APPLICATION Foliaire

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres température extrêmes (températures supérieures à 40°C)

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Bore:

Liquide

- 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

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 : $4 \grave{a} 6$ applications espacées de 15 jours, dès le grossissement des fruits et jusqu'à 2 semaines avant récolte
- > GRANDES CULTURES Dose : 3-5 L/ha Concentration maxi : 2,5 % Stade : 3 à 5 applications sur feuillage suffisamment développé
- > MARAICHAGE* Dose : 3-5 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 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.

