

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

COMPOSITION

Phosphore (P₂O₅) : 240 g/L

Potassium (K₂O) : 318 g/L

Bore (B) : 8 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Equilibre minéral spécifique Liquide
Utilisation	Foliaire
Conditionnement	10 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	36 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.46

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

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

Caractéristiques

INO-MIX Suc 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.

INO-MIX Suc est un concentré de potassium 100% soluble en association synergique avec le Phosphore et le Bore.

INO-MIX Suc 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

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 : 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.

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

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

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.