

ENGRAIS CE - Solution d'engrais NK 3-32

COMPOSITION

Azote (N) : 46,7 g/L

Potassium (K₂O) : 500 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Equilibre minéral spécifique Liquide
Utilisation	Foliaire et irrigation fertilisante
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	24 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.53

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Azote:
 - Constituant essentiel des protéines
 - Rôle enzymatique
 - Photosynthèse

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

Caractéristiques

INO-GREEN 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.

INO-GREEN K est un concentré de potassium 100% soluble en association synergique avec l'Azote.

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 : 3-4 L/ha - Concentration maxi : 1,5 % - Stade : 2 à 4 applications espacées de 10 à 15 jours à partir du stade nouaison
- > **ARBRES FRUITIERS** (arbres pépins et noyaux) - Dose : 3-4 L/ha - Concentration maxi : 1,5 % - Stade : 4 à 6 applications espacées de 15 jours, dès le grossissement des fruits et jusqu'à 2 semaines avant récolte
- > **GRANDES CULTURES ET CULTURES LEGUMIERES*** Dose : 3-4 L/ha- Concentration maxi : 1,5 % (0,5 % sur feuillage jeune) - Stade : 3 à 5 applications sur feuillage suffisamment développé

Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 0,3% pour observer le comportement de la végétation.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

APPLICATION FOLIAIRE : 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.

IRRIGATION FERTILISANTE : Agiter le bidon pour homogénéisation. Utiliser le produit en injection directe ou indirecte (solution mère) en adaptant le taux de dilution aux besoins de la culture. 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.

DANGER - Contient CARBONATE DE POTASSIUM - H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires - H335 : Peut irriter les voies respiratoires



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