

ALCYGOL[®] K

Composition
Azote (N) Total : 3%
Oxyde de potassium (K₂O) : 23%

DOSES ET MODE D'EMPLOI - APPLICATION FOLIAIRE

Dose: 3-4 L/ha - Concentration maxi : 1,5 %

> 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) HORS KIWI -

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 : 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. Éviter 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 nettoyer 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 d'Agronutrition, 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 Agronutrition pour obtenir des conseils.



DANGER

CARBONATE DE POTASSIUM

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

STOCKAGE

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

IMPORTANT

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnées 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 fiches de sécurité, merci de contacter : fcs-msds@agr-nutrition.fr

Masse nette : **13,9 kg**