

# AVIS

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette



# Kalibrix<sup>™</sup>500

**YaraVita** 

Kalibrix<sup>™</sup>500

PFC 1(C)(I)(b)(ii) Engrais minéral liquide composé à macroéléments

NK 3,1-35

Solution liquide

Analyse % en masse:

3,1% (= 45 g/l) azote (N) total

[3,1% azote uréique]

35% (= 510 g/l) oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) total

**Ingrédients:** formiate de potassium CAS  $n^{\circ}$  590-29-4 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), urée CAS  $n^{\circ}$  57-13-6 (CMC 1).

Cet engrais contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et avoir un impact sur la qualité de l'air. Selon les conditions locales, des mesures correctives appropriées doivent être prises.

Numéro de lot : Sur le dessus de l'emballage Date de fabrication: Sur le dessus de l'emballage

s ˈ

**10 litres**Masse nette
14,57kg

Importé par: Yara France,

Immeuble OPUS 12, 77 Esplanade du général de Gaulle, CS 90047, F- 92914 PARIS I A DEFENSE CEDEX

Tel: 01 55 69 96 00 www.vara.fr

Produit par: Yara UK Ltd.,

Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.

### DOSES ET STADES D'APPLICATION APPLICATION FOI JAIRE

**Abricotiers:** 2 à 3 applications de 3 à 5 l/ha à partir du durcissement du noyau et tous les 10 à 14 jours.

Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

**Aubergine (Plein Champ):** 3 l/ha à partir de la formation du 3ème étage de nouaisons. Répéter l'application à 10-14 jours

d'intervalle. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

Cerisiers: 2 à 3 applications de 3 à 5 l/ha à partir du durcissement du noyau et tous les 10 à 14 jours. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha. Cultures Sous Abri: Travailler à une concentration de 0,3 % pour un volume d'eau maximum de 1000 l/ha. A noter également que ces traitements doivent se réaliser dans des conditions suffisantes d'aération (ne pas refermer immédiatement les tunnels après traitement pour laisser sécher les cultures). Eviter les traitements dans des conditions d'ensoleillement maximum. Stades d'application identiques à ceux des cultures de plein champ. Kiwi: 2 à 3 applications de 3 à 5 l/ha à partir du stade grossissement des fruits (6-8 semaines après la chute des pétales) et tous les 14 à 21 jours. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

Melon (Plein Champ): 3 à 5 l/ha à partir du stade grossissement des fruits (grosseur d'une orange). Répéter l'application à intervalles de 10 jours. Volume d'eau: 500 l/ha.

**Nectariniers:** 2 à 3 applications de 3 à 5 l/ha à partir du

durcissement du noyau et tous les 10 à 14 jours.

Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

Oliviers: 3 à 5 l/ha à partir du stade début nouaison. Répéter

l'application tous les 10-14 jours si nécessaire.

Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha. **Pêchers:** 2 à 3 applications de 3 à 5 l/ha à partir du durcissement du noyau et tous les 10 à 14 jours. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha. **Poirier:** 2 applications de 2-3 l/ha à 10-14 jours d'intervalle en

commencant dès le début de la chute des pétales.

Volume d'eau: 500 l/ha

Poivrons (Plein Champ): 3 I/ha à partir de la formation du 3ème étage de nouaisons. Répéter l'application à 7-14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 500 à 1000 I/ha.

**Pommiers:** 2 applications de 2-3 l/ha à 10-14 jours d'intervalle en commencant dès le début de la chute des pétales.

Volume d'eau: 500 l/ha.

Pruniers: 2 à 3 applications de 3 à 5 l/ha à partir du durcissement du noyau et tous les 10 à 14 jours. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha. Tomates (Plein Champ): 3 l/ha à partir de la formation du 3ème étage de nouaisons (stade premières véraisons). Répéter

l'application à 7-14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

Vignes: 3 à 5 l/ha aux stades nouaison, fermeture de la grappe et début véraison. Volume d'eau: 200 l/ha.



Pour plus de conseils et d'informations sur le produit, veuillez scanner à l'aide de votre smartphone

# MODE D'EMPLOI SUNEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Après avoir bien agiter le bidon, verser le produit très progressivement à travers un filtre, la cuve remplie au trois-quarts d'eau, tout en veillant à assurer un débit d'eau suffisant. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

## MÉLANGES EN CUVE/CO-APPLICATION DE PRODUITS

Lire attentivement TOUTES les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final. Avant tout mélange de produit, consultez ou demandez à votre conseiller de consulter les informations contenues sur notre site www.tankmix.com. Pour des conseils plus spécifiques, vous pouvez également contacter directement un représentant Yara.

# **PRÉCAUTIONS**

N'utiliser ce produit sur des cultures protégées (serres, abris plastiques) que si celles-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Evitez l'application dans des situations climatiques extrêmes, par exemple en conditions de séchage des feuilles soit très rapide soit extrêmement lent, en cas de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont anticipées. Portez des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation. Veuillez consulter la fiche de donnée de sécurité pour plus d'informations, disponible sur www.yara.com.

### STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Protéger des températures extrêmes (-5°C < et <35°C). Eliminer les bidons et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au niveau local, régional, national et international.

### CONDITIONS DE VENTE

La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnait en avoir eu connaissance et celles-ci sont également disponibles sur demande auprès de votre contact commercial Yara.

L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions de vente.



