

# Kalibré 500

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

### APPLICATION FOLIAIRE

**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.

**Kivi:** 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 (grosueur 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 commençant dès le début de la chute des pétales.

Volume d'eau: 500 l/ha.

**Poivrons (Plein Champ):** 3 l/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 l/ha.

**Pommiers:** 2 applications de 2-3 l/ha à 10-14 jours d'intervalle en commençant 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 vérisaisons). 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 vérisaison. Volume d'eau: 200 l/ha.

## MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ÉTIQUETTE

*Secouer le bidon* et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie aux trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

## MÉLANGE EN CUVE/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 de Yara, 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. Il est fortement recommandé d'effectuer tout d'abord une application limitée en cas d'utilisation de mélanges de produits inhabituels. *Avant la co-application de produits, consultez le site [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) afin d'obtenir des informations. Vous avez également la possibilité de contacter Yara pour obtenir des conseils.*

## PRÉCAUTIONS

*Produit devant être utilisé uniquement sur des cultures figurant sur la liste.* Évitez l'application dans des conditions climatiques extrêmes, par exemple en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Portez des gants ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

## STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec, en dehors de la portée des enfants ou des animaux. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40 °C).

## CONDITIONS DE VENTE – GARANTIE LIMITEE ET LIMITES DE RESPONSABILITE

Yara garantit le fait que le produit, dans son conteneur fermé, est conforme à la description figurant sur cette étiquette. Les instructions figurant sur cette étiquette doivent être suivies à la lettre. Elles se basent sur des tests et représentent des données fiables. Les conditions climatiques, l'état du sol et les conditions d'utilisation de ce produit se trouvent en dehors du contrôle de Yara. Par conséquent, il n'existe aucune garantie, expresse ou implicite, sur les effets de l'utilisation de ce produit ou sur les résultats obtenus. En aucun cas la responsabilité de Yara ne peut être estimée à une somme supérieure au prix du produit utilisé. L'acheteur doit assumer les risques liés au stockage, à l'utilisation et à l'application de ce produit. Les marchandises sont vendues sous réserve des conditions de vente de Yara. Celles-ci sont disponibles sur demande sur le site [www.yaravita.com](http://www.yaravita.com). L'utilisation des produits implique que l'acheteur accepte ces conditions de vente.