

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime®

Kali-T™/MC

TM/MC



2-0-24 + 2.5% Si

Nutriment liquide

Agro 100®
cultiver l'innovation

Kali-T est un nutriment liquide à teneur très élevée en potassium conçu pour prévenir et corriger les carences de cet élément et améliorer la qualité des récoltes. De plus, **Kali-T** contient de l'azote nécessaire au développement végétatif et à une productivité élevée. **Kali-T** renferme aussi des silicates. **Kali-T** est activé par la technologie innovante de biostimulants **Oligo Prime®** permettant l'absorption rapide, la translocation des nutriments et le renforcement des défenses naturelles des plantes contre les stress abiotiques (sécheresse, basse température, salinité, etc.). Il est indiqué pour toutes les cultures et il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus, à l'apparition de symptômes de carences ou si un risque de stress est élevé. Pour plus d'information sur **Kali-T**, consulter votre conseiller agronomique.

avantages agronomiques

- Améliore la forme, la formation des boutons fructifères, l'uniformité, la fermeté des fruits et l'utilisation de l'eau
- Accroît la qualité (saveurs, valeurs Brix) des fruits
- Accroît la résistance aux différents stress (gel, températures élevées)
- A une influence positive sur la coloration des fruits et des fleurs
- Formation et transport des sucres
- Assimilation des éléments nutritifs

densité **1,340 kg/L**

Analyse minimale garantie

Azote total (N) 2 % azote hydrosoluble	2 %
Potasse soluble (K ₂ O)	24 %
Silicium (Si)	2,5 %

Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

Extrait d'écorce de saule	0,1 %
Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %
Chitosane	0,1 %
Matière organique (dérivée de la léonardite)	0,03 %

Dose gallon US/acre

Dose L/ha

Cultures

Cultures	Dose L/ha	Dose gallon US/acre
Arbres fruitiers tropicaux	5	0,5
Asperge	2,5-5	0,3-0,5
Betterave	5	0,5
Céleri, laitue, épinard	4-5	0,4-0,5
Courge, melon, cantaloup	4-5	0,4-0,5
Crucifères	4-5	0,4-0,5
Cultures fourragères	2,5-5	0,3-0,5
Fraise, framboise, bleuet, canneberge	4-5	0,4-0,5
Maïs sucré, maïs grain, blé, orge, avoine	3-5	0,3-0,5
Oignon, ail	4-5	0,4-0,5
Plantes à fleurs	3-5	0,3-0,5
Pomme, poire	4-5	0,4-0,5
Pomme de terre	4-5	0,4-0,5
Soya, haricot, pois	4-5	0,4-0,5
Tabac	5	0,5
Tomate, poivron, aubergine	4-5	0,4-0,5
Vigne	3-5	0,3-0,5

Application foliaire

Moment d'application et remarques

À l'apparition des premiers fruits.
3 à 4 semaines après la récolte, répéter 3 semaines plus tard. Ne pas appliquer sur les plantes sèches.
Au stade de 16 feuilles.
Deux semaines avant la récolte.
À la floraison, répéter 2-3 semaines plus tard au besoin.
Formation des têtes, répéter 2-3 semaines plus tard au besoin.
Appliquer au printemps pour stimuler la croissance et répéter après chaque coupe.
Bouton vert, répéter aux 10 jours.
À l'apparition du premier nœud.
Quand le feuillage est développé pour intercepter la pulvérisation.
À l'apparition des fleurs. Pour les plantes d'intérieur et de serre, mettre 100 ml dans 10 L et pulvériser.
Débourement.
Après la floraison, répéter 2-3 fois à un intervalle de 7 jours.
Au besoin.
Lorsque la carence est diagnostiquée.
À l'apparition des premiers fruits.
Dès la nouaison. À intervalle de 10 à 14 jours, au besoin.

Application au sol

Consultez votre conseiller agronomique pour un dosage adapté à vos conditions.

Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre) pour les grandes cultures et maraîchères, 1000 L/ha (100 gallons/acre) pour les petits fruits et arbres fruitiers.

mode d'emploi

Mélange et application. Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

Mélange en réservoir. Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner des incompatibilités physiques et chimiques qui peuvent avoir une incidence sur l'efficacité des produits et le rendement des cultures. Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette des fabricants de mélange en réservoir. Consulter les représentants des fabricants de pesticides et un représentant d'Agro-100 afin de déterminer la sécurité et les résultats agronomiques du mélange.

Compatibilité. Ce produit est compatible avec la plupart des produits agrochimiques. Kali-T a un pH de 12. Ne pas le mélanger directement avec les produits acides ou des oligoéléments non chélatés pour éviter la formation des sels de silicate. Ne pas appliquer avec les produits très riches en cuivre. Lire les recommandations des autres produits. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre conseiller. **Vérifier la compatibilité de la façon suivante.** Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

Entreposage. Craint le gel.

Avertissement. Ce produit ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Les traitements foliaires n'apportent aux plantes qu'une fraction des nutriments nécessaires à toute bonne production. Ce produit doit être utilisé comme complément à un programme de fertilisation de base établi en fonction d'analyses de sol ou de tissus végétaux. NE PAS appliquer près des cours d'eau. NE PAS mélanger avec les produits acides. Ce produit contient des crustacés. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. Porter un masque antipoussières et des gants de protection. En cas de réaction allergique, consulter un médecin.

Garantie. La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques et dommages aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions stipulées.

1 866 770.8887 • www.agro-100.com