Oligo Prime

Special K.



cultiver l'innovation

0-0-24 + 1% B

Nutriment liquide



Special K est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en potassium. Il est fabriqué à partir de carbonate de potassium car il s'agit d'une source de potassium sans chlore, ce qui le rend approprié pour une application sur les plantes et bien adapté pour une application foliaire. Special K 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 doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carences. Pour plus d'information sur Special K, 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
- Prévient les maladies et les désordres physiologiques
- 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
- Meilleure solubilité sur le feuillage

densité 1,380 kg/L

Analyse minimale garantie

Potasse soluble (K ₂ 0)	24 %
Bore (B) (réel)	1 %

Extrait d'écorce de saule	0,1 %
Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %
Chitosane	0,1 %
Substances humiques (dérivées de la léonardite)	0,03 %

Dose gallon US/acre	•		Application foliaire
Dose L/ha]	
Cultures			Moment d'application et remarques
Arbres fruitiers, petits fruits	2,5-10	0,3-1,1	30-40 jours avant la récolte, répéter 14 jours plus tard au besoin.
Cultures fourragères	2,5-5	0,3-0,5	À la reprise de la végétation au printemps et après chaque coupe.
Grandes cultures	2-5	0,2-0,5	Stades 4-8 feuilles, répéter à intervalle de 10-14 jours au besoin.
Grandes cultures + fongicides	2	0,2	Au moment de l'application du fongicide.
Légumes	2,5-5	0,3-0,5	20-30 jours avant la récolte.
Pomme de terre	2,5-5	0,3-0,5	À la floraison et répéter 14 jours plus tard.
Vigne	2,5-10	0,3-1,1	À la véraison, répéter à intervalle de 10-14 jours au besoin.

- > Pour les cultures horticoles et fruitières, utiliser à une concentration maximum de 1% de la solution (par exemple, une dose de 5 L/ha devrait être appliquée dans un minimum de 500 L d'eau/ha)
- > Pour les grandes cultures, utiliser à une concentration maximum de 2 % de la solution (par exemple, une dose de 2 L/ha devrait être appliquée dans un minimum de 100 L d'eau/ha)

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 au moins 300 L/ha (32 gallons/acre) pour les cultures horticoles.

node d'emplo

Mélange et application. Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Demarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rincage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. 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 auronomiques du mélange.

Compatibilité. Ce produit est compatible avec la plupart des produits agrochimiques sauf les phosphates. 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. Cet engrais contient du bore et il doit être utilisé uniquement tel que recommandé. Il peut être nocif s'îl est mal utilisé.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. Ce produit contient des crastacés. 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 ctinulos