

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime®

Agro-Fe™/MC

6-0-0 + 2.5% S + 5% Fe



Agro 100®
cultiver l'innovation

Nutriment liquide

Agro-Fe est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en fer. Le fer est indispensable pour la respiration, la formation de la chlorophylle, la photosynthèse et l'assimilation de l'azote (formation des protéines). **Agro-Fe** 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.). **Agro-Fe** peut être appliqué sur toutes les cultures sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Agro-Fe**, consulter votre conseiller agronomique.

avantages agronomiques

- Efficacité et rapidité d'action
- Effet reverdissant rapide
- Meilleure utilisation de l'azote
- Rendement sécurisé
- Productions de qualité supérieure

densité **1,250 kg/L**

Analyse minimale garantie

Azote total (N) 6 % azote hydrosoluble	6 %	Extrait d'écorce de saule	0,1 %
Soufre (S)	2,5 %	Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %
Fer (Fe) (réel)	5 %	Chitosane	0,1 %
Acide citrique	8,6 %	Substances humiques (dérivées de la léonardite)	0,03 %

Dose gallon US/acre

Dose L/ha

Cultures

Blé, orge, avoine	1-2	0,1-0,2
Bleuet, canneberge	1-2	0,1-0,2
Crucifères	1,5-3	0,2-0,3
Cultures fourragères	0,5-1,5	0,05-0,2
Fraise	1-2	0,1-0,2
Laitue, épinard	1,5-3	0,2-0,3
Oignon, poireau	1,5-3	0,2-0,3
Pêche, prune, nectarine	2	0,2
Pelouse	70 mL/100 m ²	2,3 oz/1000 pi²
Pomme, poire	2	0,2
Tomate (plein champ)	1,5-3	0,2-0,3
Vigne	1,5-3	0,2-0,3

Application foliaire

Moment d'application et remarques

Au tallage.
À la reprise de la végétation.
Stade de 4-6 feuilles.
Avant la floraison.
À la reprise de la végétation.
Stade de 4-6 feuilles.
Stade de 4-6 feuilles.
Après la floraison, répéter 14 jours plus tard.
Diluer dans un minimum de 10 L (2,5 gallons US) d'eau.
Avant et après la floraison. Sur les variétés sensibles au russeting retarder les applications jusqu'à 6 semaines après la chute des pétales.
Stade de 4-6 feuilles.
À la reprise de la végétation (3 feuilles).

Répéter aux 10 à 14 jours, au besoin; 3 à 4 fois pendant la saison. Ne pas faire plus de 2 applications quand 7 L/ha (2,3 oz/1000 pi²) d'Agro-Fe sont utilisés sauf sur recommandation d'un conseiller agronomique. Ne pas appliquer en floraison.

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.

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. 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 fer et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. 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. 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.

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.