

fiche technique

plant **nutrition**

lidafol ZnMn



zinc et manganèse avec polysaccharides



www.lidaplantresearch.com

fiche technique

Lida plant research

Plant nutrition

Date d'édition: Juin 2017



Action

Produit formulé pour l'emploi sur le contrôle préventif et curatif de carences simultanées de zinc (Zn) et manganèse (Mn), caractérisé par sa bonne assimilation par voie foliaire. La présence d'azote facilite l'absorption de ces éléments. Approprié comme traitement de choc avec des déficiences déclarées.

Contient des sucres réducteurs et coadjuvants que favorisent l'absorption de ces éléments à travers des organes verts des plantes, en plus d'agir comme source énergétique extra aux processus physiologiques impliqués à la récupération des pigments verts des feuilles.

Richesses garanties

Manganèse (Mn)	6,5%p/p
Zinc (Zn)	5,3%p/p
Azote (N) total	6,0%p/p
Polysaccharides	20%p/p

Advertisements

En cas de mélanges consultez le service technique de l'entreprise. L'utilisateur sera responsable des dégâts causés (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc.) par inobservance total ou partielle des instructions de l'étiquette.

Stockage

Stocker à l'acri du froid en hiver et des températures supérieures aux 28°C et inférieures aux 3°C. Evitez la lumière directe et les stockages prolongés.

Dose et moment d'application

Cultures: toutes les sensibles à déficiences de zinc et manganèse

Applications foliaires

Dose du 0.25 au 0.4 % (250 - 400 c.c. tous les 100 litres d'eau)

Utiliser des doses moyennes pour traitements avec mouillage intense et la dose plus grande pour systèmes d'application du type atomisation ou nébulisation.

Pour la prévention des déficiences nutritionnelles de zinc et manganèse c'est convenable de démarrer les traitements au début de la pousse, répéter à la phase de nouaison des fruits et pour réussir une correction efficace, un traitement au moins doit coïncider avec la phase de maximum développement foliaire, en effectuant un minimum de 2-3 applications par campagne.

