

GRUMIFOL 351



Precision technologies

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
100					
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
		30	10		50



Données en g/L pour produits liquides

Fe chélaté EDTA

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 L

CONSERVATION

(24 Mois)

FORME

Liquide (SL)

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

FORMULATION

Chélate EDTA

APPLICATION

Foliaire

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Zinc :

- Synthèse des hormones de croissance
- Fonctionnement enzymatique
- Synthèse des protéines

Manganèse :

- Activation d'enzymes
- Synthèse de la chlorophylle
- Réductions des nitrates et synthèse des protéines

INTÉRÊTS DU PRODUIT

GRUMIFOL 351 prévient et corrige les déficiences en Zinc et Manganèse de toutes les cultures par application foliaire ou au sol.

GRUMIFOL 351 apporte les éléments nutritionnels Zinc et Manganèse sous des formes liquides fortement concentrées 100% solubles et d'une grande pureté pour être 100 % efficaces.

GRUMIFOL 351 est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur le feuillage ou sur les fruits : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Efficacité et rapidité d'action des chélates EDTA. L'agent chélatant EDTA permet à l'élément d'être entièrement assimilable et de mieux migrer dans les tissus de la plante : action systémique.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

APPLICATION FOLIAIRE

Dose générale : 200-400 cc/hL tous les 10 / 15 jours

> **AGRUMES** - Doses : 5 L/ha - Concentration maximale : 1,0 % - Stade : 4 applications au Stade : 3 semaines avant floraison, après floraison et durant le grossissement du fruit. En cas de carence reconnue, rapprocher les traitements à 10-15 jours d'intervalle

> **ARBRES FRUITIERS, VIGNE ET AUTRES CULTURES PERENNES** - Doses : 4 L /ha - Concentration maximale : 1,5 % - Stade : 1 application précoce avant la floraison - 2 applications au stade grossissement du fruit - 1 application après récolte

> **CULTURES MARAICHÈRES ET GRANDES CULTURES** - Doses : 3 L /ha - Concentration maximale : 1,5 % - Stade : 1 à 2 applications sur feuillage suffisamment développé.

* Pour les autres cultures et les cultures sous abri, procéder à un essai préalable à la concentration de 0,5 % pour observer le comportement de la culture.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Évitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.