

9% de fer EDTA

Engrais liquide foliaire à base de chélate de fer

Utilisable en :



ARBORICULTURE



HORTICULTURE



MARAÎCHAGE



VIGNE

Spécificités

PULVOFER 9 est un chélate de fer liquide EDTA utilisable en agriculture biologique* spécialement conçu afin de prévenir et guérir les carences en fer fréquentes et accentuées par les phénomènes climatiques. Ces carences provoquent la chlorose ferrique qui se manifeste par un jaunissement internervaire des jeunes feuilles jusqu'à la décoloration.

Le fer est essentiel pour le système enzymatique dans le métabolisme des plantes (photosynthèse, respiration et développement des protéines). Il est nécessaire pour la réduction du nitrate et du sulfate, et important pour la photosynthèse et le maintien de la chlorophylle chez les plantes.

PULVOFER 9 permet d'éviter de graves conséquences sur le rendement et sur la qualité de la production. Sa forme chélatée EDTA permet d'obtenir une action rapide et systémique optimisant le fonctionnement photosynthétique de la plante.

Pour la fertilisation par les feuilles, on utilise souvent le fer chélaté EDTA car il ne provoque pas de brûlures sur les feuilles. Son haut niveau de chélation assure une grande disponibilité du fer, il fournit une efficacité optimale au niveau des feuilles. **PULVOFER 9** garantit un effet reverdissant rapide grâce à sa forme hautement assimilable. Il peut s'utiliser en préventif ou en curatif dès l'apparition de symptômes.



* En application du RCE n°834/2007

Composition

Teneur en oligo-éléments en p/v :

9,8% de Fer (Fe) EDTA

Densité : 1,30

pH : 8,1

Avantages

- Haute teneur en fer EDTA.
- Efficacité et rapidité d'action des chélates EDTA.
- Forme liquide entièrement assimilable.
- Facile à manipuler et à appliquer.
- Développé pour une application foliaire.
- Utilisable en préventif ou curatif.

FOLIAPLANT PULVOFER 9

▲ Doses et stades d'utilisation

Utilisable avec un pH de 3 à 6,5.

EN FOLIAIRE

Ne pas dépasser une concentration de 1,0% de PULVOFER 9. Les traitements doivent être espacés de 8 à 10 jours.

Cultures	Dose l/ha/application (base 1000 l d'eau)	Stade végétatif
Toutes cultures	0,8 à 1,2 L	3 à 5 applications espacées de 8-10 jours dès l'apparition des premiers symptômes de chlorose.
Vigne	2 L	2 à 3 apports de 5 feuilles étalées à fermeture de la grappe. En préventif sur vigne : prévoir 2 applications avant fleur.

Les dosages indiqués ainsi que les stades d'application dépendent des conditions climatiques et du sol, de l'influence des cultures précédentes et d'autres conditions spécifiques (variétés, objectifs culturaux...). Les dosages exacts et périodes d'application optimales ne peuvent être donnés qu'après une analyse objective de diagnostic par exemple du sol, du substrat et/ou des analyses des plantes.

▲ Préconisations d'emploi

Aucune précaution d'emploi particulière n'est à prévoir dans le cadre d'une utilisation normale.

A protéger de la lumière (U.V.).

Ne jamais utiliser pur.

Ne pas avaler.

En cas de projection dans les yeux, laver abondamment.

Tenir les produits liquides hors du gel.

▲ Conditionnements

Bidon de 20 L

Fût de 200 L

Cuve de 1000 L

▲ Résumé de la gamme FOLIAPLANT

Code	Nom - Formule
0767	AGRUMIX
XXXX	CALBITTER
0689	FOLIA 1
0690	FOLIACAL
3230	N-FORCE 20
0922	PLANTIMAG
0691	PULVOFER 9%
3087	UREAFOL N°1



Venez découvrir plus en détail l'activité, les services et l'historique de la société sur notre site : www.plantin.fr.
Scannez le QR code et venez directement sur notre site.

DISTRIBUÉ PAR :