



Ferfol PS

Fiche produit

Agro nutrition

Caractéristiques

ENGRAIS CE - Chélate de fer (EDTA)

Eléments	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Poids/Poids									13%			
Poids/Volume												

Poids/Poids : en % - Poids/Volume : en g/L

CH



Conditionnement
1 kg

Application
Foliare et irrigation fertilisante

Condition de stockage
A conserver dans un endroit frais et sec.

Formulation
Chélate EDTA

Conservation du produit
48 mois

Forme et Densité
Poudre soluble (SP)



Produit de la gamme BIOAGN, utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

Intérêts agronomiques

Rôles des éléments

Fer :
- Respiration
- Formation de la chlorophylle
- Fonctionnement des systèmes photosynthétiques
- Métabolisme des protéines
- Réduction des nitrates

Intérêts du produit

FERFOL PS est un concentré de Fer 100 % soluble et chélaté (EDTA), la forme la plus rapidement assimilable par les feuilles et la plus systémique dans la plante.

FERFOL PS a une action "douce" sur les feuilles et permet un rattrapage rapidement visible.

FERFOL PS est une formulation au large spectre d'efficacité sur toutes variétés cultivées sur tous types de sols.

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

Prévoir 3 applications minimum de 1 kg/ha (500 g sur feuillage jeune), espacées de 8 à 10 Jours

Concentration d'utilisation pour 100L

> **ARBRES FRUITIERS / VIGNE** (hors feuillages délicats) - Dose : 200 g/HL (avant floraison) 400 g/HL (après floraison)

> **PECHERS** (et autres feuillages délicats) / **PETITS FRUITS** - Dose : 200 g/HL

> **CULTURES LEGUMIERES / CULTURES HORTICOLES ET FLORALES / PEPINIERS** * - Dose : 50 à 100 g/HL

> **GRANDES CULTURES** - Dose : 500 g/HL

*Pour les cultures sous-abri ou toutes nouvelle application, procéder à un essai préalable à la concentration de 50 g/HL pour observer le comportement de la végétation.

Ferfol PS convient aux techniques d'irrigation fertilisation, en mélange avec les autres éléments dans une solution nutritive.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Application foliaire : 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. Evitez 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.

Irrigation fertilisante : Agiter le bidon pour homogénéisation. Utiliser le produit en injection directe ou indirecte (solution mère) en adaptant le taux de dilution aux besoins de la culture. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

Précautions

MELANGE / CO-APPLICATION :

Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en premier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter : fds@agro-nutrition.fr