

Fétrilon® Combi 1

Complexe d'oligo-éléments



Complexe d'oligo-éléments pour pulvérisation foliaire et fertigation

- Fétrilon® Combi 1 est un engrais à action anti-carentielle fortement concentré en oligo-éléments sous forme chélatée pour la prévention et la correction rapide des carences multiples.
- Fétrilon® Combi 1 convient aux cultures maraîchères, fruitières et aux cultures ornementales.

- Formulation micro-granulée hautement soluble
- Forte concentration en oligo-éléments chélatés
- Particulièrement efficace et à longue durée d'action



DESCRIPTION DU PRODUIT

Fétrilon® Combi 1 est un engrais à action anti-carentielle, fortement concentré en oligo-éléments sous forme chélatée pour la prévention et la correction rapide des carences multiples.

Il permet de corriger rapidement les carences pendant les périodes critiques pour le développement de la plante (développement végétatif, floraison, fructification ou récolte) et permet ainsi de maximiser le potentiel des cultures.

Fetrilon® Combi 1 permet en outre de limiter les pertes du potentiel de production en cas de conditions défavorables (stress abiotiques comme la sécheresse, l'excès d'humidité ou l'excès de froid) qui diminuent l'absorption des oligo-éléments du sol.

AVANTAGES

- Des oligo-éléments chélatés par EDTA pour assurer un maximum d'efficience
- Un équilibre et une haute solubilité permettant l'utilisation sur un nombre important de cultures
- Formule concentrée permettant des doses d'application faibles
- Une action à la fois rapide et durable
- Une praticité d'usage, aussi bien en foliaire qu'en fertigation

COMPOSITION

Fertilisant UE

Engrais inorganique composé à oligo-éléments Fe (4), Mn (4), Cu (1,5), Zn (1,5), B (0,5), Mo (0,1) Faible teneur en chlore

0,50 % B de bore soluble dans l'eau sous forme d'acide borique

1,50 % Cu de cuivre soluble dans l'eau, 100 % sous forme de chélate de cuivre EDTA

4,00 % Fe de fer soluble dans l'eau, 100 % sous forme de chélate de fer EDTA

4,00 % Mn de manganèse soluble dans l'eau, 100 % sous forme de chélate de manganèse EDTA

0,10 % Mo de molybdène soluble dans l'eau sous forme de molybdate d'ammonium

1,50~% Zn de zinc soluble dans l'eau, 100~% sous forme de chelate de zinc EDTA

Utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur





DOSES ET RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Miscibilité: Fetrilon® Combi 1 est miscible avec de nombreux produits phytosanitaires. Il est non miscible avec les produits fortement alcalins ou contenant des éléments métalliques comme par exemple le cuivre ou le manganèse. Il est préférable d'effectuer un test de miscibilité au préalable. Il est recommandé de ne pas mélanger avec plus d'un produit phytosanitaire à la fois.

Stockage: Il s'agit d'un produit hygroscopique qui se conserve convenablement si les bonnes conditions sont réunies.

Doses d'emploi en pleine terre

	Nombre d'applications par cycle de végétation	Dose par application kg/ha	Concentrati on max %
Fruits à pépins	2-3	1,0-1,5	0,1
Fruits à noyau	2-4	1,0-1,5	0,1
Maraichage	3-6	0,5-0,7	0,2
Ornementales	2-4	0,5-1,0	0,2

Pour les semis et pépinières : application hebdomadaire avec une concentration ne dépassant pas 0,05%

Doses d'emploi en fertigation

	Dose en g/kg d'engrais	Dose par application kg/ha	Concentration solution fille en g/l	Soit avec doseur à 1% (en g/l de solution mère)	Soit avec doseur à 0,5% (en g/l de solution mère)
Horticulture	5 à 10		0,005 à 0,1	0,5 à 1	1 à 2
Maraichage	5 à 10	1 à 3	0,005 à 0,2	0,5 à 2	1 à 4
Pépinière	5 à 20	2 à 5	0,005 à 0,2	0,5 à 2	1 à 4
Arboriculture	5 à 20	2 à 5	0,005 à 0,2	0,5 à 2	1 à 4

pH:5,5

Densité : 0,63 – 0,80 kg/l

Cet engrais contient en outre 3,3~% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau, non déclarable.

Les nutriments chélatés sont stables dans la plage de pH 3-7. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur <u>www.quickfds.com</u>

DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez-nous!





