

Fortalex TRIO



DESCRIPTION

FORTALEX TRIO est un **inducteur d'autodéfense** qui fournit du cuivre, du zinc et du manganèse complexés avec du **lignosulfonate d'aluminium**.

Son application prévient et corrige les carences en micro-éléments et active les mécanismes de défense de la plante, grâce à l'effet éliciteur généré par le lignosulfonate d'aluminium, qui agit comme un signal pour que la plante active ses systèmes de défense naturels en générant des **phytoalexines** capables de répondre activement à de nombreuses attaques pathogènes, en réduisant leur incidence et en augmentant la force et la capacité de réponse de la plante.

CARACTÉRISTIQUES

- Il favorise la synthèse des **substances phénoliques et des phytoalexines** qui sont créées par les plantes comme mécanisme d'autodéfense.
- Effet **phytofortifiant** contre divers agents pathogènes, produits par des **champignons et des bactéries**.
- Améliore la **croissance et le développement végétatif** de la culture.
- Action **antioxydante** systémique.
- Effet **palliatif sur les champignons vasculaires**, empêchant leur développement.
- **Correcteur de carences en zinc, manganèse et cuivre**.

PROPRIÉTÉS



CONTENU DÉCLARÉ

ENGRAIS CE, CUIVRE COMPLEXÉ	p/p
Cuivre (Cu) complexé avec des lignosulfonates	2,0 %
Zinc (Zn) complexé avec du lignosulfonate	1,0 %
Manganèse (Mn) complexé avec du lignosulfonate	1,0 %
pH	3
Densité	1,20 g/cm ³

INFORMATION FACULTATIVE

Contient du lignosulfonate d'aluminium

OK

DUN-FM-2021

Fortalex TRIO

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

DOSAGE DANS L'EAU D'IRRIGATION: 2 -3 l/ha et application. Plusieurs applications sont recommandées tout au long de la saison de croissance.

APPLICATION RECOMMANDÉE PAR CULTURE



CULTURE	Dose/Application	Applications/Fréquence
Arbres fruitiers et agrumes	2-2,5 l/Ha	De 2 a 4 Aplicaciones.
Horticulture	2-2,5 l/Ha	De 2 a 4 Aplicaciones.
Plantes ornementales	2-2,5 l/Ha	De 2 a 4 Aplicaciones.

MALADIES FONGIQUES OÙ FORTALEX AGIT COMME UN ACTIVATEUR DE DÉFENSE

Principalement ceux qui sont générés au niveau du cou et de la racine, tels que:

Fusarium - Phytophthora infestans - Pythium sp - Rhizoctonia - Estephyllum - Sclerotinia sclerotiorum etc

PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD

EMBALLAGE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
BOÎTE	12x1	5x4		

CONFIGURATION DES PALETTES

360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE,
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74- info@dunya.es