

NOUVEAU
IMPORTÉ
D'ESPAGNE

GLUCCO Mn



COMPLEXÉ BIO
CORRECTEUR DE MANGANÈSE

CARACTÉRISTIQUES

GLUCCO Mn est un engrais organique. Le manganèse est chélaté par l'acide gluconique, ce qui facilite son absorption et son transport dans la plante. Il maintient ainsi ou corrige les niveaux idéaux de manganèse dans les cultures.

Le manganèse apporté aux plantes par Glucco Mn est :

Sans danger pour les plantes

Stable dans une large gamme de pH (4-10)

Systémique



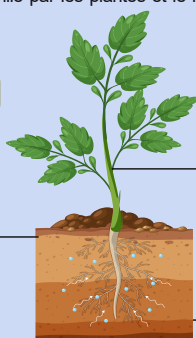
Le transport du manganèse dans le phloème est limité. Par conséquent, les symptômes de carence seront généralement visibles en premier sur les jeunes feuilles. Des symptômes de carence sévères peuvent entraîner un jaunissement interveinal avec des taches brunes ou grises (taches grises chez l'avoine) et une décoloration brune des cotylédons et des graines de légumineuses.

Un retard de maturité est un autre symptôme de carence chez certaines espèces. Des taches blanches ou grises sur les feuilles de certaines céréales sont un signe de carence en manganèse. Une fois appliqué, que ce soit en sol, en culture hydroponique ou par voie foliaire, le produit est facilement assimilé par les plantes et le manganèse qu'il contient se déplace librement dans le phloème.

Active plusieurs
enzymes

Aide à la synthèse de la
chlorophylle

Accélère la germination
et la maturité



COMPOSITION

%p/v

Manganèse (Mn) 6,0

pH 6-7

Densité : 1.3

Agent chélateur naturel (acide gluconique)



Cautions

Glucco Mn est compatible avec les produits phytopharmaceutiques courants. Étant donné que toutes les influences apparaissant dans la pratique ne sont pas prévisibles, un test de miscibilité avec de petites quantités des produits prévus pour la pulvérisation est toujours utile. En cas de mélange avec des engrais ou des produits phytopharmaceutiques, remplir le pulvérisateur jusqu'aux 2/3 avec de l'eau et ajouter les produits séparément. Ajoutez Gluco Mn comme dernier composant.

APPLICATION FOLIAIRE

Culture	Objectif / problème	Recommandation	Temps
Dans toutes les cultures	Pour apporter du manganèse, de la qualité foliaire, du rendement, de l'équilibre hydrique, du taux de photosynthèse...	De nombreuses applications de 2 à 4 L/ha (dans au moins 200 L d'eau)	Lorsque requis
Céréales	Efficacité de l'azote, vitalité, tallage, stabilité de la tige, rusticité hivernale	2 à 4 fois 2 à 4 L/ha	À partir du stade 3 feuilles
Pomme de terre	N efficacité, vitalité, qualité de la peau	2 à 4 fois 2 à 4 L/ha	À partir du stade 6 feuilles
Légumes	Efficacité N, vitalité accrue (par exemple dans des conditions froides)	2 à 3 fois 2 à 4 L/ha	À partir du stade 6 feuilles.
Maïs	Vitalité accrue (par exemple dans des conditions de froid)	1 à 2 fois 2 à 4 L/ha	À partir du stade 4 feuilles
Colza	Vitalité, rendement en huile, résistance à l'hiver	2 à 3 fois 2 à 4 L/ha	À partir du stade 4 feuilles
Tournesol	Vitalité, rendement en eau	2 à 4 L/ha	À partir du stade 4 feuilles
Fruits à pépins	Efficacité de l'azote, vitalité accrue (par exemple dans des conditions froides), coloration des fruits.	2 à 4 fois 2 L/ha	Bourgeon rouge jusqu'à la récolte
Fruits tendres	Efficacité N, augmentation de la vitamine.	2 à 3 fois 2 L/ha	Début de la croissance des pousses
Agrumes	Efficacité N, vitalité accrue (par exemple dans des conditions froides).	2 à 3 fois 2 L/ha	Du bourgeon blanc à la récolte
Raisins de cuve	Efficacité N, vitalité accrue (par exemple dans des conditions froides)	2 à 3 fois 2 L/ha	Inflorescences visible
Tabac	Vitalité accrue (par exemple dans des conditions froides)	1 à 3 fois 3 L/ha	À partir du stade 4 feuilles
Plantes ornementales	Qualité des feuilles, vitalité.	2 fois 2 L/ha	Une fois qu'une masse foliaire suffisante s'est développée
Coton	Vitalité accrue (par exemple dans des conditions froides), résistance à l'hiver	2 à 3 fois 2 à 4 L/ha	À partir du stade 4 feuilles
Rice	Efficacité N, vitalité, tallage, stabilité de la tige.	2 à 5 fois 2 à 4 L/ha	À partir du stade 3 feuilles

EMBALLAGE :



ENGRAIS
CE
IMPORTÉ
DE L'UE