

MANGAFER 33

ENGRAIS POUR PULVERISATION FOLIAIRE NF U42-003-2

Engrais Fer (3,0) et Manganèse (3,0)

UTILISATIONS

Engrais foliaire spécifique pour un apport de fer et manganèse.

Engrais foliaire contenant un cocktail d'oligoéléments fer-manganèse chélatés par EDTA.

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE 2021/1165.



MODE D'EMPLOI

Dosage : 3 à 5 litres par passage

Traitement en 4 passages conseillé :

1^{er} traitement : stade E (feuilles étalées)

2^{ème} traitement : stade F (grappes visibles)

3^{ème} traitement : stade G (grappes séparées)

4^{ème} traitement : stade J (nouaison)



CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide

Couleur : foncé

Densité : 1,30 +/- 0,01

pH : 7,5 +/- 0,3

Stockage : Crain le gel et l'exposition directe au soleil.

Classements CLP : Sans



Teneurs :

- Fer chélaté par EDTA : 3%
- Manganèse chélaté par EDTA : 3%

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : MANGAFER 33 doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, MANGAFER 33 sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec MANGAFER 33, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien agiter le bidon avant chaque emploi. Ne pas traiter à des températures supérieures à 20 °C.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

Quelques références complémentaires :

AMINASTAR ♦ FERO 648 P ♦ HYGROSTAR ♦ SM 612



V02 du 18/12/2025