

ENGRAIS MINERAL LIQUIDE à MACROELEMENTS - PFC1.(C)(I)(b)(ii)
Solution d'engrais SO₃-CaO (11-5,8) contenant un oligoélément
Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement CE
2018/848

AVANTAGES :

NUTRI CUIVRE prévient et corrige les manques de cuivre sur toutes les cultures par application foliaire ou au sol.

MODE D'EMPLOI :

Céréales :

Automne / Hiver : 2 L/ha (concentration maxi 2%) - Stade 1 à 2 applications de début tallage à épis 1 cm.

Printemps : 1 L/ha (concentration 1,5%) - Stade mi-montaison (dose et concentration à utiliser en cas de température élevée durant le traitement)

Autres cultures et cultures légumières :*

Dose : 2 L/ha – (concentration maxi 1%) - Stade : 1 à 2 applications espacées de 10 à 15 jours.

* Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 0,5% pour observer le comportement de la végétation.

APPLICATION SOL:

5 à 10 L/ha sur sol nu et suivant le niveau de redressement.

CARACTERISTIQUES :

pH à 20°: 6,72

Densité : 1,34

COMPOSITION :

Anhydride Sulfurique (SO₃) Total : 11 % (146 g/L)

Oxyde de calcium (CaO) Total : 5,8 %

Cuivre (Cu, Sulfate) : 8,9% (89 g/L)

Ingrédients :

Sulfate de cuivre Calcique CAS: 8011-63-0 (CMC1*)

*CMC1: Substances et mélanges à base de matières vierges.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et températures supérieurs à 40°C.

AGITER LE BIDON POUR HOMOGENEISATION.

Traiter entre 6 et 25° C. Eviter les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues.

Maintenir l'agitation pendant la durée de l'application.

Stocker à l'abri du gel.