

Fiche technique

COMPLESAL MICROPLANT

Engrais foliaire concentré riches en oligoéléments pour les cultures intensives

Matière active:

N	76 g/l	Cu	7,6 g/l
K ₂ O	153 g/l	Fe	15,3 g/l
MgO	46 g/l	Mo	0,15 g/l
Mn	23 g/l	Zn	15,3 g/l
B	4,6 g/l	S	84 g/l

Les oligoéléments Cu, Fe, Mn et Zn sont des chélates.

Formulation: liquide

EMPLOI:

ARBORICULTURE:

Dosage: 1 l/ha lors de périodes sèches au début de l'été.
Nombre d'applications: 2 à 3

1 l/ha à partir de mi-juillet. Nombre d'applications: 4 à 5

0,5 l/ha après la récolte. Nombre d'applications: 2 à 3

VITICULTURE:

Dosage: 1 l/ha dès la nouaison jusqu'au début de la maturation.
Nombres d'applications: 2 à 3

CULTURES MARAICHÈRES:

Dosage: 1-2 l/ha selon les besoins.
Nombre d'applications: 3-4

Remarque:

Nous déconseillons l'emploi de **COMPLESAL MICROPLANT** sous serre en cultures maraichères. Des problèmes de sélectivité ne peuvent pas être totalement exclus dans de telles conditions. Le risque est à la charge de l'utilisateur.

GRANDES CULTURES:

Céréales: 1-2 l/ha, application lors de la montaison et l'épiaison.
Nombre d'applications: 1 à 2

Colza: 1-2 l/ha, en automne et avant la floraison.
Nombre d'applications: 1 à 2

Betterave sucrière: 1-2 l/ha, entre le stade 4-feuilles et la fermeture des lignes, ainsi que en mélange avec les fongicides pour lutter contre la cercosporiose.

Pomme de terre: 1-2 l/ha, applications répétées après la fermeture des rangs.
Nombre d'applications: 2-3.

Maïs: 1 l/ha, stade 4-8 feuilles.
Nombre d'applications: 1 à 2

Lors de traitements répétés, respecter un intervalle de 8-10 jours entre les applications.

Appliquer **COMPLESAL MICROPLANT** en pulvérisation ou nébulisation. Pour améliorer l'efficacité, effectuer les applications le matin, le soir ou par temps couvert.

MISCIBILITE:

COMPLESAL MICROPLANT est miscible avec les produits antiparasitaires usuels. Lors de mélanges, brasser jusqu'à l'obtention d'une bonne homogénéité de la bouillie.

Ne pas mélanger avec des raccourcisseurs.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE:

Remplir le pulvérisateur aux trois quart avec de l'eau, agitateur enclenché. Lors de mélanges avec des produits phytosanitaires, respecter l'ordre prescrit. Les engrais liquides comme **COMPLESAL MICROPLANT** sont toujours ajouté à la fin, après que les produits phytosanitaires soient complètement dissouts. Compléter le remplissage d'eau, puis épandre immédiatement la bouillie.

MODE D'ACTION:

Les oligo-éléments chélatés sont rapidement absorbés grâce à des additifs minéraux et organiques, puis rapidement distribués dans toute la plante. **COMPLESAL MICROPLANT** est immédiatement assimilable par les plantes. Il agit directement contre les carences en oligo-éléments et prévient les carences latentes. La teneur des différents oligo-éléments est adaptée aux besoins physiologiques des plantes.

COMPLESAL MICROPLANT présente une bonne adhérence et une bonne résistance à la pluie. En raison de la formulation spéciale, toutes les parties de la plante sont parfaitement mouillés.

EMBALLAGES: bouteilles de 10 l

DANGER –RISQUE –SÉCURITÉ:

Symboles et indications de danger: -

Mentions de danger et de prudence:

- EUH401** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- P102** Conserver hors de portée des enfants.
- P501** Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.
- SP1** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch