

Agrilit Mn



AGRILIT Mn est un Engrais Foliaire liquide (Norme Engrais 42-003-1), contenant des extraits d'agrumes, des acides organiques, des huiles végétales, du Manganèse (peu disponible dans les sols supportant un stress mécanique et/ou l'application répétée de produits phytosanitaires) et du Cuivre (renforce la stabilité des cellules).

AGRILIT Mn est un produit Organique totalement biodégradable

AGRILIT Mn est adapté à toutes les cultures.

1) Qu'est – ce qu'AGRILIT Mn ?

Agrilit est conçu pour assurer la vitalité des plantes et la qualité des récoltes grâce à des nutriments spécifiques.

Agrilit Mn est un engrais facilement et complètement absorbable par la plante.

Il provoque un effet de synergie qui renforce les mécanismes d'auto – défense.

2) Actions Principales d'AGRILIT Mn.

- ◆ Effet Stimulant sur les plantes grâce à ses acides organiques et acides gras libres.
⇒ Favorise la résistance induite et renforce les défenses immunitaires des plantes
- ◆ Absorption rapide des nutriments par les feuilles.
⇒ Influence positivement la plante pour la fortifier
- ◆ Effet asséchant et cicatrisant en cas de fortes pluies ou de grêle.
- ◆ Reste actif 10 à 14 jours dans la plante en fonction du climat et des circonstances biologiques
⇒ appliquer de préférence le matin ou le soir ou par ciel couvert
⇒ Eviter l'application si des pluies sont attendues dans les 6 à 8 heures suivant l'application.
- ◆ Aucune phytotoxicité : Agrilit Mn ne laisse pas de résidu ; **Sans DAR**
- ◆ Facilement dégradable grâce à ses composants d'origine naturelle.

3) Champ d'application



AGRILIT Mn s'utilise sur toutes les cultures :

- En application Foliaire pour les cultures de plein champ.

4) Utilisation du Produit

- ◆ Sur cultures en préventif de préférence ou en curatif en cas de fortes pressions, après une pluie ou une grêle = Effet asséchant.

5) Doses d'Application et Périodes d'Utilisation.

- ◆ En Application Foliaire (pulvérisation), la dose classique est de **0,20 à 0,25%** d'AGRILIT Mn en fonction des cultures dans 250 à 600 litres d'eau / hectare.

Tenir compte des besoins de la plante ainsi que du stress climatique.

Bien choisir la technique de pulvérisation qui permettra une pénétration profonde et complète du produit

AGRILIT Mn peut être mélangé avec d'autres produits à base d'acide ; il est néanmoins conseillé de faire un test sur le feuillage pour éviter des phytotoxicités en culture sensible

Conseil : Une humidification complète de toute la plante est souhaitable. Adapter la quantité d'eau en fonction de la technique de pulvérisation et de la masse foliaire à couvrir.

Adapter le niveau de pH de l'eau à 4 – 5 maximum (Agrilit fait baisser de 1,5 point le niveau de pH)

Cultures	Dose	Fréquence
<u>Cultures Maraîchères</u> - Tomates – Poivrons – Fraises – Haricots – Melon – Concombres	0,20 %	7 à 14 jours
Salades – Chou	0,20 à 0,25%	7 à 14 jours
Jeunes pousses – roquettes (après une coupe)	0,12 à 0,15%	
<u>Viticulture</u>	0,20 à 0,25%	14 jours
<u>Roses</u>	0,20 à 0,25%	7 à 10 jours
<u>Pommes de Terres</u>	0,20 à 0,25%	10 à 14 jours
<u>Arbres Fruitiers - Agrumes</u>	0,20 à 0,25%	14 jours
<u>En irrigation localisée (hors sol)</u>	1 à 1,5 litres/hect	14 jours

6) Conditionnement - Stockage

- Bidon de 1 litre, 5 litres – Conteneur IBC 1 000 litres
- Se Conserve à température ambiante (5 – 25 °) pendant 2 ans .

**AGRILIT Mn n'est pas dangereux pour l'homme et l'environnement.
Il est inoffensif pour les insectes et les Abeilles**