MIDILY



SOLUTION BIO INNOVANTE PRÊTE À L'EMPLOI

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE POUR UNE RÉCOLTE SAINE

- > Prévient efficacement des attaques extérieures
- > Meilleur équilibre
- > Renforce la santé de la vigne
- > Forte baisse des intrants



Utilisable en Agriculture Biologique

COMPOSITION 580 gr / Litre de soufre Liquide 20 gr / Litre de Cuivre/Métal 80 gr / Litre de Manganèse Mn 20 gr / Litre de Zinc Zn Apport de Glycérol végétal (Hydroxyde Cu) + Oligo Eléments boutons floraux sorties de feuilles feuilles étalées grappes visibles grappes séparées floraison nouaison grains petits pois séparés 3 L/ ha. (applications face/face) 5 L/ ha. (applications face/face)

MODE & PÉRIODES D'UTILISATION:

Optez pour un positionnement précoce pour un résultat optimal!

MIDILY s'applique dès le début de la sortie des feuilles jusqu'à la séparation des boutons floraux. Prévoir 2 à 4 applications, en pulvérisation, à 7 jours d'intervalle. En cas de forte pression maladie, on peut associer au MIDILY un complément cuivre + soufre. Toujours traiter avant la pluie et renouveler le traitement après une pluie de plus de 20 millimètres, afin de renforcer et d'alimenter les nouvelles pousses néoformées, ainsi que les grappes.

Produit utilisable en Agriculture Biologique, conformément au règlement CEE n°834/2007 Engrais pour pulvérisation foliaire, NFU 42-003-1

DOSE: 3 à 5 L / hectare par application

1 application de MIDILY apporte:

- 1 740 q de soufre
- 60 q de cuivre/métal
- 240 q de manganèse
- 60 q de zinc
- Glycérol végétal & Oligo-éléments

- 2 900 q de soufre • 100 q de cuivre/métal
- 400 g de manganèse
- 100 g de zinc
- Glycérol végétal
 & Oligo-éléments



STADES POUR APPLICATION

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ:

MIDILY

SOLUTION BIO INNOVANTE PRÊTE À L'EMPLOI

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE POUR LA CULTURE MARAÎCHÈRE

- Prévient efficacement des attaques extérieures
- Meilleur équilibre
- > Renforce la plante
- > Forte baisse des intrants

Conseillé en arboriculture



Conseillé en maraîchage



Conseillé en céréaliculture



Produit utilisable en Agriculture Biologique, conformément au règlement CEE n°834/2007 Engrais pour pulvérisation foliaire, NFU 42-003-1

| DOSE: 3 à 5 L / hectare par application | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 1 application de MIDILY apporte: | | | | | |
| 3 L / hectare | 5 L / hectare | | | | |
| • 1 740 g de soufre | • 2 900 g de soufre | | | | |
| • 60 g de cuivre/métal | • 100 g de cuivre/métal | | | | |
| • 240 g de manganèse | • 400 g de manganèse | | | | |
| • 60 g de zinc | • 100 g de zinc | | | | |
| Glycérol végétal Et Oligo-éléments | Glycérol végétal & Oligo-éléments | | | | |

| TABLEAU DES USAGES EN CULTURES MARAÎCHÈRES | | | | | |
|--|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--|
| Cultures | Stades | Doses / ha. | Nombre d'applications | Cadences | |
| Tomates | Repiquage | 2à4% | 6 applications | 6 à 8 jours | |
| Courgette | Repiquage | 2à4% | 6 applications | 6 à 8 jours | |
| Carottes | 1 ^{ères} fanes | 2 à 4 % | 6 applications | 6 à 8 jours | |
| Melon | Repiquage | 2 à 4 % | 6 applications | 6 à 8 jours | |
| Ail/oignon | Repiquage | 2à4% | 6 applications | 6 à 8 jours | |
| P. de terre | BBCH 51 à BBCH 89 | 2à4% | 6 à 8 applications | 6 à 8 jours | |
| Céréales | Apparition 1er nœud | 4 à 5 L/ha. | 1 application | - | |
| Céréales | Début épiaison | 4 à 5 L/ha. | 1 application | - | |
| Fruits noyaux | B-F/G-Pointe verte à D/G | 4 à 5 L/ha. | 3 à 5 applications | - | |
| Fruits pépins | C/C3 à G/H | 4 à 5 L/ha. | 3 à 5 applications | - | |
| Adapter la dose en fonction du stade végétatif et la cadence en fonction de la pluviométrie. | | | | | |



POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ:

02.79.28.00.00 contact@vegelia.fr - www.vegelia.fr