



PROPLANT

Propamocarb 722 g/l SL



Translaminar fungicide with preventive use

Fongicide anti mildiou et

Pythium à action préventive

Composition

Contains 722 g/l Propamocarb in soluble concentrate

Biological spectrum

PROPLANT[®] is a translaminar fungicide for preventive use especially active against Oomycetes fungi like *Pythium*, *Alphanomyces*, *Phytophthora*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora* and *Bremia* causing damping-off, root and stem rot, leaf blight, fruit rot and downy mildew. It is applied as a preventive soil drench or by soil incorporation, seed dressing, dipping of bulbs and roots or foliar spraying.

Rates of application

| Crop | Pest | Rate |
|------------------------------------|--|---|
| Ornamental | <i>Phytophthora</i> , <i>Pythium</i> | 5-10 ml/m ² at the planting 10-15 ml/m ² at the planting |
| Tomato egg-plant, cucumber, pepper | <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> <i>Peronosporaspp.</i> | 100 ml/100 L water. Use 5 l solution/m ² before planting. 100 ml/100 L water. Use a sufficient quantity of solution by plant. Repeat the treatment after 2 weeks if necessary |
| Cabbage | <i>Peronospora parasita</i> | 50 ml/100 m ² |
| Cauliflower | <i>Peronospora parasita</i> | 3 l/ha in min. 500 l/ha water at least 2 weeks after planting |
| Lettuce and endiv | <i>Bremia lactucae</i> | 150 ml/hl |
| Chicory (Witloof) | <i>Phytophthorapp.</i> | 12.5 ml/m ² |
| Tobacco seedbed | <i>Pythium</i> | 50 ml/10 m ² |
| Turf | <i>Pythium</i> | 50 ml/m ² in 10-20 l water/100 m ² (preventif) 120 ml/m ² in 10-20 l water/100 m ² |
| Potato | <i>Phytophthora infestans</i> | Apply 600 ml/hl of Proplant or 150 ml of Proplant combined with 150 g of Mancozeb/hl en tank mix |

Composition

Contient 722 g/l de Propamocarb en solution liquide

Activité biologique

PROPLANT[®] est un fungicide translaminaire agissant de manière préventive. Il est particulièrement efficace contre *Pythium*, agent de la fonte de semis, *Aphanomyces*, *Peronospora* et *Bremia* et *Phytophthora*, agent de la plupart des mildious. En sol humide, le PROPLANT[®] est facilement absorbé par les racines et redistribué dans toute la plante. PROPLANT[®] s'utilise également en cultures ornementales et horticulture.

Doses d'application

| Culture | Parasite | Dose |
|--|--|--|
| Ornementale | <i>Phytophthora</i> , <i>Pythium</i> | 5-10 ml/m ² à la plantation 10-15 ml/m ² au repiquage |
| Tomate, concombre, cornichon, courgette, aubergine, melon, poivron | <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> <i>Peronosporaspp.</i> | 100 ml/100 L. Utiliser 5 l de ce mélange/m ² avant la plantation. 100 ml/hl après la plantation. |
| Choux | <i>Peronospora parasita</i> | 50 ml/100 m ² |
| Chou-fleur | <i>Peronospora parasita</i> | 3 l/ha dans min. 500 l/ha d'eau |
| Salade et endive | <i>Bremia lactucae</i> | 150 ml/hl |
| Chicon | <i>Phytophthorapp.</i> | 12.5 ml/m ² |
| Tabac | <i>Pythium</i> | 50 ml/10 m ² |
| Gazon | <i>Pythium</i> | 50 ml/m ² dans 10-20 l d'eau/100 m ² (préventif) 120 ml/m ² dans 10-20 l d'eau/100 m ² |
| Pomme de terre | <i>Phytophthora infestans</i> | 600 ml/hl si appliqué seul. 150 ml de Proplant + 150 g de Mancozeb/hl en tank mix |

