

PROXANIL بروكسانيل

ANTI MILDIU SYSTÉMIQUE

Curatif composé de deux molécules



ALFACHIMIE



I. Composition

PROXANIL 450SC Contient 50 g/l de cymoxanil et 400 g/L de propamocarb en suspension concentrée.

II Activité biologique

PROXANIL 450SC est une association unique de deux molécules importantes agissant contre le mildiou en pomme de terre et de la tomate :

- **Le cymoxanil** dispose d'une activité curative, il est capable de récupérer une infection préalable. Cette activité curative est efficace jusqu'à 2 jours après l'infection (pluie contaminatrice). Le cymoxanil pénètre très rapidement dans la feuille et assure un effet immédiat.

- **Le propamocarb** dispose d'une excellente activité antisporeuse, inhibant la sporulation du champignon. Le propamocarb est systémique et absorbé par les feuilles. Il est véhiculé de façon ascendante (diffusion dans le xylème, diffusion acropétale) vers les nouvelles pousses. Le propamocarb est donc capable de protéger les nouvelles pousses pendant la période de croissance rapide de la plante.

PROXANIL 450SC est donc un produit qui donnera des résultats excellents, principalement:

1. Au début de la saison (premières applications): pour arrêter toute infection potentielle provenant de la semence ou d'une autre source.
2. Quand une infection (pluie, irrigation) a eu lieu: au maximum 2 jours de rétroactivité
3. Quand le mildiou a pu s'établir visuellement au champ: contrôle immédiat du champignon et prévention de dispersion du mildiou.

PROXANIL 450SC est résistant au lessivage après 2-6 heures (dépendant de l'humidité).

III. Usage agricole, Méthode et dose d'application

Culture	Maladie	Dose	DAR
Pomme de terre	Mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.5 L/ha	14 jours
Tomate	Mildiou	2.5 L/ha	3 jours

*Pour un volume de 1000 l/ha : en cas de volume inférieur, ne pas diminuer la dose de produit par ha.