

Sûr pour les alliés, dur contre les ennemis



Politis

Puissance totale pour le contrôle des maladies fongiques



- Compatible avec les insectes auxiliaires
- Large spectre d'action
- Efficacité prouvée
- DAR réduit = 3 jours



Sûr pour les alliés, dur pour les ennemis



POINTS FORTS

1. Compatible avec les insectes auxiliaires
2. Large spectre d'action: fongicide polyvalent pour vos cultures maraîchères
3. Efficacité contrastée: préventif, stoppant, éradiquant et cicatrisant
4. Aucun effet frein de la végétation, contrairement aux cuivres.
5. DAR réduit = 3 jours
6. Bonne persistance
7. Sans risques de développement de résistances

SPECTRE D'ACTION

TOMATE: Mildiou (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*, *Alternaria alternata*), Cladosporiose (*Cladosporium fulvum*), Septoriose (*Septoria lycopersici*).

POMME DE TERRE: Mildiou (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*)

MELON ET AUTRES CUCURBITACÉES:

Mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*), Anthracnose (*Colletotrichum* spp.)

MODE D'ACTION

POLITIS est un fongicide complet grâce aux différents modes d'action de ses deux ingrédients:

- **Chlorothalonil (375 g/l)** a un large spectre avec activité par contact, action préventive (il doit être présent dans la plante avant que l'infection du champignon ne se produise), effet éradiquant (grâce à sa capacité de translocation locale) et effet cicatrisant.
- **Cymoxanil (50 g/l)** a une action translaminaire et systémique locale et par conséquent contrôle les maladies en post-infection, durant leur période d'incubation en évitant l'apparition de dommages dans les cultures (effet freinant et éradiquant).

PROPRIÉTÉS

- **Activité multisite:** inhibition de la production d'ADN et d'ARN, de la synthèse des acides aminés et les lipides, inhibition de la respiration cellulaire et réduction de la perméabilité des membranes cellulaires. → l'apparition de développement de résistances n'est pas probable.
- Actif sur toutes les phases de développement des champignons.
- **Stimulation des défenses naturelles** des plantes par la voie d'une réaction d'hypersensibilité dans la plante hôte, ce qui entraîne le grossissement des parois cellulaires, la dégénération des cellules infectées et un blocage du progrès de l'infection.
- **Effet cicatrisant** remarquable sur les blessures produites par les pathogènes, ce qui se traduit par une peau plus lisse et une récupération des tissus endommagés.
- **Pénétrant:** contrôle des infections internes, résistance à la pluie.
- **Translaminare:** il évite la sporulation au dos des feuilles.
- **Systémie locale.**
- Action par contact.
- **Mélange synergique:** obtention des mêmes résultats avec des doses inférieures ou égales aux minimales des autres produits.
- Longue persistance, fixée entre 10-12 jours.

USAGES AUTORISÉS , DOSES ET MODE D'EMPLOI

- **TOMATE :** Contre le Mildiou à 200 ml/hl de produit formulé.
- **POMME DE TERRE :** Contre le Mildiou à 200 ml/hl

On peut commencer à traiter préventivement au début de la floraison et continuer tous les 10-15 jours. Lorsque la maladie apparaît, réduire l'intervalle entre applications à 10 jours. Réaliser 4-5 traitements. Utiliser le volume de bouillie nécessaire pour un bon mouillage de la végétation.

DÉLAI AVANT RÉCOLTE:

- TOMATE : 3 Jours
- POMME DE TERRE : 14 Jours

COMPATIBILITÉ:

Ne pas mélanger avec des huiles insecticides. Le mélange avec des mouillants ou des engrais liquides n'est pas recommandable. En cas de doute il est conseillé de réaliser un test de compatibilité préalable ou de contacter les services techniques de la société.

المسيراغري
ALMASSIRAGRI



N°45, Zone Industrielle Sidi Bibi, Chtouka Ait Baha
Tél: (+212) 05 28 33 10 10 / (+212) 05 28 81 62 95
Fax : (+212) 05 28 33 35 82 / (+212) 05 28 81 62 95
Site Web : www.groupesaos.com