



Le cycle de tomate sous serre est prolongé sur 9-10 mois dans le Souss. La culture est ainsi sujette à l'attaque de plusieurs maladies dont la pourriture grise causée par *Botrytis cinerea*. Ce champignon est fréquemment rencontré engendrant des pertes considérables. Comment contrôlons-nous alors le *Botrytis cinerea*, agent causal de la pourriture grise ?

Prévention:

- Couper les vieilles feuilles et les fruits de récolte.
- Ne jamais laisser des branches latérales courtes (chicots).
- Couper les branches au ras pour éviter de laisser du matériel végétal sec accroché à la tige après effeuillage ou ébourgeonnage.



Chicots secs attaqués par Botrytis cinerea

Scomrid est l'un des traitements les plus efficaces et pratiques dans le contrôle de *Botrytis cinerea*, agent causal de la maladie de la pourriture grise de la tomate.

Scomrid:

Scomrid, dont la substance active est l'Imazalil à 2%, permet d'éradiquer le champignon phytopathogène après infection s'il est utilisé à titre curatif. Il est également très efficace si on l'utilise préventivement sur des petites blessures pouvant conduire à l'infection. Scomrid permet de cicatriser les blessures et forme autour d'elles une zone protectrice empêchant le développement d'éventuelles infections.

سكومريد



Effet de Scomrid sur le développement de la pourriture grise (A) Témoin non traité, (B) Surface pulvérisée par Scomrid

Application:

Les applications de Scomrid peuvent se faire aussi bien à la récolte qu'au cours de la culture. Il suffit de traiter les zones infectées après identification des symptômes caractéristiques.

- Surface de pulvérisation : 0,5 – 1 seconde par chancre, à une distance de 10-15 cm.

Débit : 1,15 g / seconde
Dose: 0,5 - 1 s par plaie



Méthode de pulvérisation localisée

Scomrid, une protection assurée

Traitement des chancres:

- Si les conditions de température et d'humidité sont favorables au développement du Botrytis, Scomrid peut être utilisé à titre préventif en traitant (0,5 seconde) essentiellement les blessures dues aux opérations culturales telles que l'effeuillage et l'ébourgeonnage.
- Traiter en début d'infection afin que Scomrid puisse maitriser les chancres et mettre fin au développement du champignon.
- Eviter de pulvériser les fruits.
- Chaque plante doit recevoir au maximum 2 applications à un intervalle de 2 semaines.
- Pour le traitement localisé, traiter à 10-15 cm du feutrage grisâtre tout en appuyant une seule fois sur le bouton de pulvérisation (1 seconde). Sur les zones fortement infestées, traiter surtout les chancres et répéter le traitement si nécessaire.

Scomrid, que des avantages :

Il a un effet direct sur *botrytis cinerea*, agent causal de la pourriture grise de tomate

Son application est ciblée minimisant les pertes du produit et permettant de gagner du temps.

Il est facile à manipuler et à identifier sur les surfaces traitées (vert foncé).

Surfaces traitées par Scomrid

CERTIS

Traitement ciblé respectant l'environnement:

Scomrid est muni d'un système de pulvérisation permettant de faire des applications ciblées et sans danger sur l'environnement. Il permet de contrôler la maladie ainsi que de guérir les plaies tout en respectant la faune auxiliaire et les pollinisateurs naturels.

Moins de résidus sur les fruits :

Les résidus sur fruits sont minimisés puisque la pulvérisation est ciblée. Dans tous les essais, les résidus sont inférieurs à 0,5 mg / kg représentant la LMR de l'imazalil sur tomate.

Précaution:

- Garder la distance de 10-15 cm et ne jamais dépasser un jet de 1 seconde par plaie.
- Le non respect de la distance et durée d'application peut conduire au surdosage. Des tâches nécrotiques spécialement sur les organes sensibles (jeunes pousses, fruits et feuilles, blessures fraîches) sont ainsi observées.

Principes d'utilisation

- Lire l'étiquette avant utilisation
- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Porter des gants lors de traitements
- Scomrid doit être appliqué au moment opportun sur des sites d'infection ou sur des blessures pouvant provoquer le développement de la maladie. Ceci afin de diminuer les risques d'infestation et d'améliorer par conséquent la production et la qualité des fruits récoltés.
- Selon la gravité de la maladie, utiliser entre 1 à 50 boîtes par ha et par cycle.





Dist . Exc : Omnium Agricole du Souss Zone Industrielle Tassila III - Agadir

Tel: 0528331010 / Fax: 0528333582