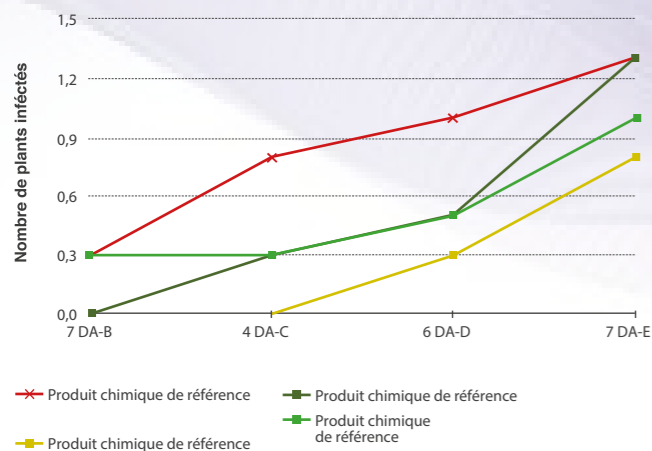


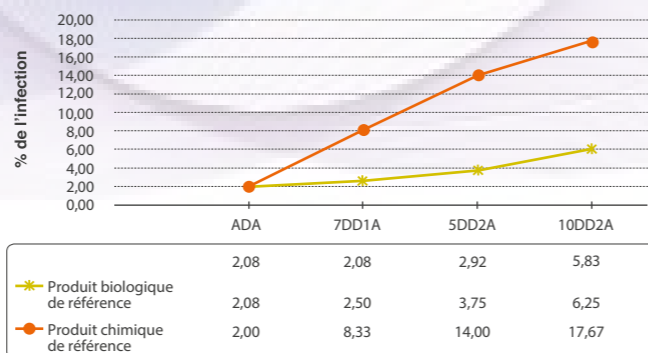


Fungisei

Essai d'efficacité de **contre le Botrytis tomate (Espagne)**
Évolution des lésions du Botrytis



Éffet de **contre l'oïdium de la vigne (Perù)**



PLUS QU'UN FONGICIDE !
VOTRE PARTENAIRE IDÉAL À L'EXPORT
À BASE DE *BACILLUS SUBTILIS*

Fungisei



ÉLÉPHANT VERT MAROC S.A.

Nous contacter :
+212 538 004 910
agropolis gi5 gi6, commune de mejjate, meknes
www.elephant-vert.com
contact@elephantvert.ch

BIOFONGICIDE

Fungisei

HOMOLOGATION N° F01-7-011



est un fongicide qui agit sur un large spectre de champignons et bactéries, sur plusieurs cultures fruitières et maraîchères.

est d'une formulation brevetée, à base de Bacillus subtilis souche IAB/BS03.

est recommandé en agriculture conventionnelle et biologique.

Utiliser une bouillie de 500L à 1000L par hectare.

Régler le pH de l'eau entre 5-8 avant d'y ajouter le produit.

Verser 1/3 de l'eau dans la cuve de pulvérisation et verser la dose tout en maintenant l'agitation lors du mélange et au moment de l'application.

Grâce à sa formulation **innovante**, est le produit le plus stable sur le marché. Il garde son efficacité dans les conditions de stockages et d'application les plus difficiles.

inhibe efficacement le développement de botrytis

est recommandé en programmes IPM et permet de réduire les traitements conventionnels de 20 à 50%. En outre, il évite le développement de résistances, induites par l'utilisation de fongicides conventionnels,

peut prévenir contre les problèmes fongiques après la récolte, en l'appliquant une ou deux fois, 7 à 15 jours avant la récolte,

joue un rôle important dans les mécanismes de gestion de la résistance,

est un produit à **0 DAR** sans contrainte sur la récolte.

Favorise un mécanisme de résistance induite et systémique chez les plantes.

est un produit qui respecte l'environnement, non toxique pour la faune auxiliaire.

offre aux producteurs une protection rentable contre un large spectre de maladies fongiques.

permet d'améliorer la croissance et la vigueur de la plante.

Une souplesse dans l'utilisation de grâce à sa formule liquide pratique.

Concentré soluble (SL)

Fraise	Botrytis & phytophthora	3L/ha	3 - 5	7 - 10
Tomate	Pythium et Botrytis	3L/ha	3 - 5	7 - 10
Vigne	Oïdium & mildiou	3L/ha	3 - 5	7 - 10
Poivron	Oïdium	3L/ha	3 - 5	7 - 10
Myrtille	Botrytis	3L/ha	3 - 5	7 - 10
framboises	Botrytis	2L/ha	3 - 5	7 - 10

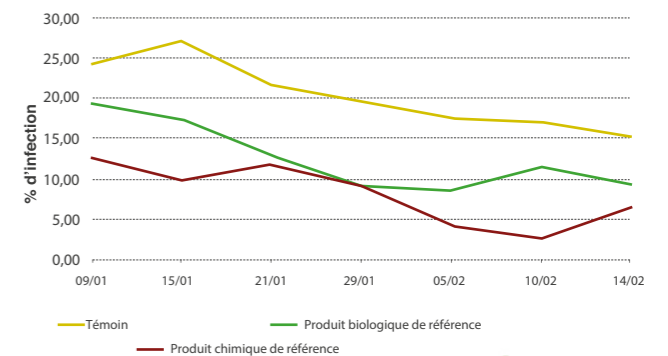
Pour bien cerner les attaques de Botrytis, il est primordial de contrôler en permanence les conditions météorologiques (température, humidité) pour déterminer le moment propice d'intervention.

Prévoir les applications foliaires quand les conditions de températures soient entre 18°C et 28°C, et l'humidité supérieure à 50%.

Augmenter la fréquence des applications si les conditions favorables au développement du champignon persistent dans le temps.



Efficacité de contre Botrytis de la fraise (Moulay Bouselham, Maroc)



Résultats d'essais

Résultats d'essai sur Myrtille après deux applications à un intervalle de 7 jours, Mexique

