

Fiche technique produit

TEXIO WP



Figure 1 : Tavelure sur feuille (à gauche) et sur fruit (à droite)

01 INFORMATIONS GÉNÉRALES

A. Nom commercial et fournisseur

- TEXIO WP est disponible qu'en France. Il est destiné à un usage amateur. TEXIO WP, SBM DEVELOPPEMENT
- Distributeur : TEXIO WP : SOLABIOL

B. Substances actives et concentration

- TEXIO WP : *Bacillus subtilis* souche QST 713 : 156,7 g/kg
- *Bacillus subtilis* est une bactérie commune du sol et de la rhizosphère qui est présente naturellement dans l'environnement à des niveaux de population variables en fonction des facteurs environnementaux.
- TEXIO WP contient des cellules de la bactérie *Bacillus subtilis*

C. Formulation

- WP (poudre mouillable)

D. Code FRAC

- BMO2

E. Numéro d'admission ou d'agrément

- France : 2110040
- Belgique : -



Figure 2 : Oïdium sur pommier

02 UTILISATION

A. Mode d'action

TEXIO WP est un fongicide qui stimule les défenses naturelles des plantes contre les agents pathogènes. Les bactéries créent un biofilm sur la végétation traitée limitant la colonisation des pathogènes par compétition spatiale. Elles inhibent également le développement du pathogène par perforation des membranes du mycélium.

B. Spectre d'activité

Anthraxnose, Bactérioses, *Botrytis*, Cercosporiose, Feu bactérien, Monilioses, Oïdium, Pourriture grise, Sclérotinioses, Tavelure

C. Conditions d'application

- Traitement : préventif ; foliaire
- Période d'emploi : mars-septembre
- Nombre d'applications : 8 applications maximum/an
- Intervalle entre deux applications : 7-21 jours, varie selon les cultures et le pathogène ciblé (voir l'étiquette du produit)
- Lessivage : à partir de 30 à 40 mm d'eau ;
- Dose d'emploi autorisée pour l'ensemble des usages : 20g/100m² (soit 2g/L ou 2g/10m²).
- Pulvérisation : sur l'ensemble de la végétation sur les 2 faces des feuilles ; 1 sachet-dose (5g) pour 2,5 litres d'eau pour 25 m².
- Agitation : bien agiter avant l'application et maintenir l'agitation pendant l'application.

D. Cultures concernées

Avocatier, Bananier, Concombre, Cultures florales, Fruits à noyau, Noyer, Laitue, Manguier, Melon, Petits fruits (Cassissiers, Framboisiers et autres Rubus), Plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires, Pommier, Tomate, Vigne.

03 CONSEILS DU DISTRIBUTEUR

Les applications doivent être réalisées préférentiellement pour une meilleure efficacité avant les périodes favorables aux contaminations par les champignons, en usage préventif, (voire le plus tôt possible après).

04 RÉSULTATS D'ESSAIS

Pas de résultats d'essais menés sur TEXIO WP dans le cadre du projet BioProtect.

05 AVANTAGES

- Utilisable en Agriculture Biologique en France
- Délais Avant Récolte : 1 jour

Sources :

www.ephy.anses.fr
www.fytoweb.be



SMARTBIOCONTROL
BioProtect

www.interreg-fwvl.eu
@InterregFWVL



west-vlaanderen
de gedreven provincie



Avec le soutien de la
Wallonie



ARVALIS
Institut du végétal



AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

