

Fiche technique produit

NEXY



Figure 1 : Moniliose sur pomme

01 INFORMATIONS GÉNÉRALES

A. Nom commercial et fournisseur

- NEXY, BIONEXT SPRL

Distributeurs :

- France : AGRAUXINE/Syngenta France SAS
- Belgique : BIONEXT

B. Substances actives et concentration

- NEXY contient des levures de *Candida oleophila* souche O : 3×10^{10} UFC/gr
- *Candida oleophila* souche O est un champignon de la famille des *Candidaceae* Windish et du genre *Candida*, naturellement présent dans les vergers.

C. Formulation

- WG (granulé dispersable)

D. Code FRAC

- NC

E. Numéro d'admission ou d'agrément

- France : 2080108
- Belgique : 10931P/B



Figure 2 : *Botrytis cinerea* sur pomme

02 UTILISATION

A. Mode d'action

- NEXY est un fongicide préventif contre les maladies de post récolte. Il a une action antagoniste, les levures entrent en compétition spatiale avec les pathogènes et les nutriments.

B. Méthode d'application

- Traitement : préventif ; post-récolte
- Nombre d'applications : 1 application/an
- Dose maximale d'emploi : 33 g/100L en mélange avec 200 g/100L d'un additif (à base de calcium D-gluconate); 30L/tonne de fruits

- Application par douche, trempage dans l'eau du précalibrage ou par nébulisation à froid
- Agitation : *Candida oleophila* doit être activé : 1h sous agitation dans une eau à 15-20°C

C. Spectre d'utilisation

- France & Belgique
Maladies de conservation : pourritures bleues (*Monilia* spp, *Penicillium* spp.) et grises (*Botrytis* spp.)

D. Cultures concernées

- France
Agrumes, Bananier, Pommier, Poirier
- Belgique
Pommier, Poirier

03 CONSEILS DU DISTRIBUTEUR

Laisser sécher les fruits 1h à température ambiante avant de les rentrer en chambre froide.

04 RÉSULTATS D'ESSAIS

Pas de résultats d'essais menés sur ce produit dans le cadre du projet BioProtect.

05 AVANTAGES

Utilisable en Agriculture Biologique

Sources :

www.fytoweb.be
www.ephy.anses.fr
correspondance avec le fournisseur



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

