

Product informatie fiche

NEXY



Figuur 1: Zachtrot op appel



Figuur 2: *Botrytis cinerea* op appel

01 ALGEMENE INFORMATIE

A. Handelsnaam en leverancier

- NEXY, BIONEXT SPRL

Verdelers:

- Frankrijk: AGRAUXINE/Syngenta France SAS
- België: BIONEXT

B. Werkzame stoffen en concentratie

- NEXY bevat de gist *Candida oleophila* stam O: 3×10^{10} UFC/gr
- *Candida oleophila* stam O is een schimmel van de familie *Candidaceae* Windish en het geslacht *Candida*, die van nature in boomgaarden voorkomt.

C. Formulering

- WG (water dispergeerbaar granulaat)

D. Code FRAC

- NC

E. Toelatings- of goedkeuringsnummer

- Frankrijk: 2080108
- België: 10931P/B

02 TOEPASSING

A. Werkingsmechanisme

- NEXY is een preventief fungicide tegen na-oogst ziektes. Het heeft een antagonistische werking, waarbij de gist concurreert met de pathogenen om ruimte en nutriënten.

B. Wijze van toepassing

- Behandeling: preventief; na-oogst
- Aantal toepassingen: 1 toepassing/jaar
- Maximale dosering: 33 g/100L in combinatie met 200 g/100L additief (o.b.v. calcium D-gluconate); 30L/ton fruit

- Toepassing door middel van beregening, weken in de bereide oplossing of door middel van koud vernevelen
- Bereiding: *Candida oleophila* moet geactiveerd worden: 1u al roerend in water van 15-20°C.

C. Spectrum van gebruik

- Frankrijk & België
Conserveringsziekten: zachtrot (*Monilia* spp., *Penicillium* spp.) en grauwe schimmel (*Botrytis* spp.)

D. Teelten

- Frankrijk
Citrusvruchten, Banaan, Appel, Peer
- België
Appel, Peer

03 TIPS VAN DE FABRICANT

Laat het fruit 1 uur drogen bij kamertemperatuur alvorens het terug te brengen naar de koelcel.

04 TESTRESULTATEN

Er waren geen testresultaten beschikbaar voor dit product in het kader van het project BioProtect.

05 VOORDELEN

Bruikbaar in de biologische landbouw

Bronvermelding:

www.fytoweb.be
www.ephy.anses.fr
correspondentie met de fabrikant



SMARTBIOCONTROL
BioProtect

www.interreg-fwvl.eu
@InterregFWVL



west-vlaanderen
de gedreven provincie



Avec le soutien de la
Wallonie



ARVALIS
Institut du végétal



MET STEUN VAN HET EUROPEES FONDS VOOR REGIONALE ONTWIKKELING

