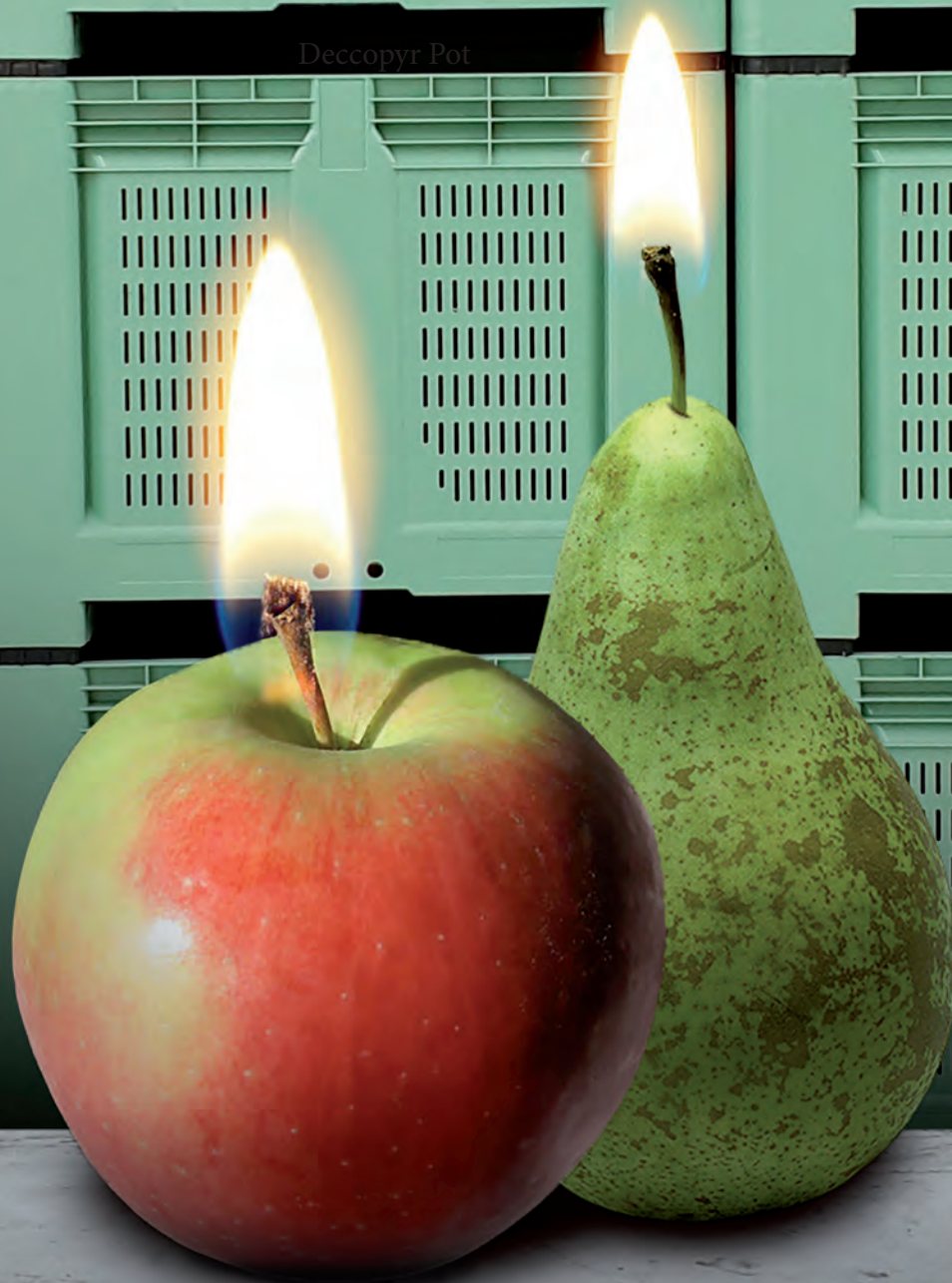


# Deccopyr Pot

- Rookkaars, naogstbehandeling in de koelcel.
- Uiterst werkzaam tegen vruchtrot bij appel en peer.

[www.agro.basf.be](http://www.agro.basf.be)

**BASF**  
We create chemistry





# Deccopyr Pot

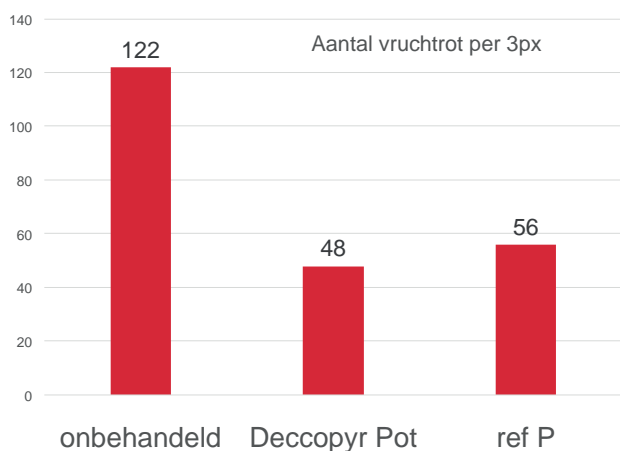
**Deccopyr Pot** is een nieuwe aanwinst om vruchtrot te bestrijden na de oogst bij appel en peer. Dit fungicide bevat pyrimethanil in een speciale FU-formulering om als rookkaars het fruit in de koelcel te beschermen tegen de belangrijkste vruchtrotschimmels als *Botrytis*, *Penicillium* en *Neofabraea* (*Gloeosporium*). Alle wonden gemaakt tijdens de pluk en transport worden afgedekt.

**Deccopyr Pot** is makkelijk toe te passen en heeft een goede verdeling over de koelcel en in de palox.

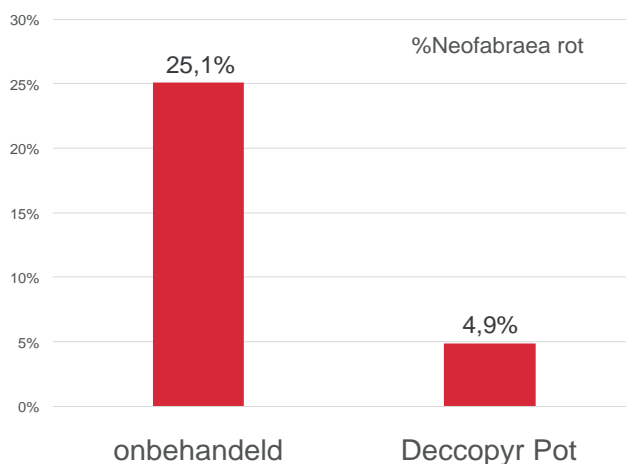
**Deccopyr Pot** kan het afspuitschema in de boomgaard aanvullen of vervangen afhankelijk van de gekozen residustrategie en de ziektedruk in de boomgaard. Actieve stof pyrimethanil heeft een zeer gunstig residuprofiel. Ook interessant voor industrieappel tegen de vorming van patulines (*mycotoxine van Penicillium*) en partijen voor verre export en lange bewaring.



Praktijk 2020: Conference – sortering 27/4/20 – Verrebroek



pcfruit 2019-2020: Pinova – sortering 17/3/20



**Procedure:** Toepassing op gekoeld fruit geschikt voor lange bewaring. Na activatie van de rookkaars moet een specifiek ventilatieregime worden gerespecteerd om het product uniform over de koelcel en in de palox te verdelen. De koelcel moet achteraf ook tijdig worden geopend en verlucht. Toepassing onder begeleiding van uw fytohandelaar.

**Advies:** 20 g/ton fruit.

**Verpakking:** 250 g per 12,5 ton fruit / 1 kg per 50 ton fruit

**Deccopyr Pot** is een fungicide met werking tegen vruchtrotschimmels. **Deccopyr Pot** zal dus geen effect hebben tegen fysiologische gebreksverschijnselen.