

Mavor[®]

maakt het verschil

Mavor[®] bevat een nieuwe actieve stof voor de fruitteelt en heeft naast een brede erkenning ook een krachtige werking naar stemphylium, schurft, witziekte en monilia.



www.agro.basf.be

 **BASF**
We create chemistry

Mavor[®]: erk. nr. 11222P/B, bevat 75g/l mefentrifluonazool. Gedeponoerd handelsmerk BASF.
Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Mavor® maakt het verschil!

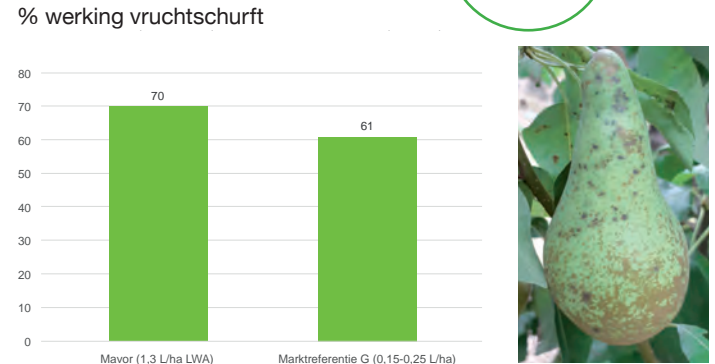
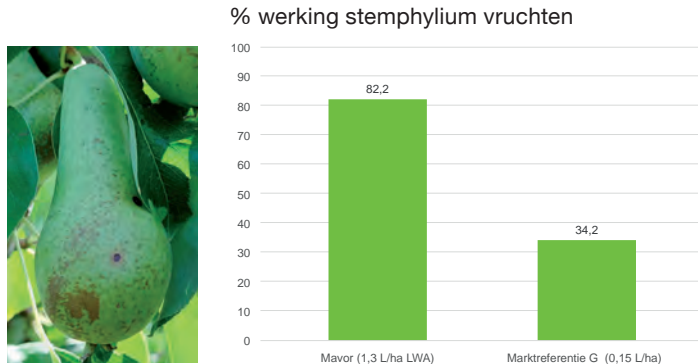
Met **Mavor®** brengt BASF een nieuw fungicide voor de fruitteelt op de markt. Actieve stof mefentrifluconazool behoort tot de groep van DMIs (triazolen) en kan zowel preventief als curatief worden toegepast. **Mavor®** is een vloeibare SC-formulering die goed regenvast en UV-bestendig is, en temperatuurafhankelijk werkt.

Mavor® is toegelaten in peer, appel en steenfruit. Vooral in peer tegen stemphylium en schurft wordt met **Mavor®**

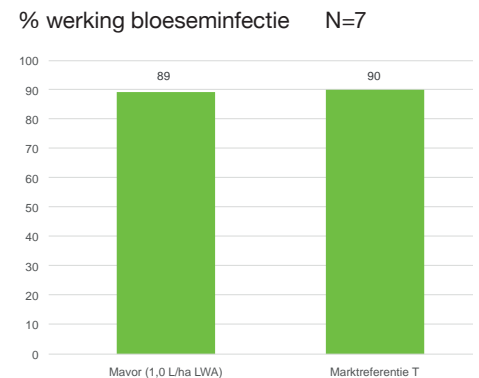
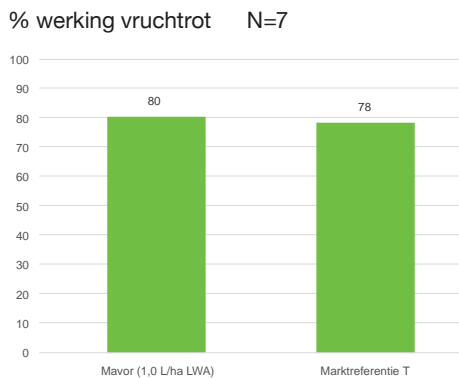
een ijzersterke werking bekomen. Maar ook in steenfruit tegen zowel bloesem- en taksterfte als monilia vruchtrot laat **Mavor®** een uitstekende werking zien. **Mavor®** heeft in steenfruit slechts 3 dagen wachttijd, waardoor zeer flexibel in gebruik.

Mavor® voldoet aan de strengste toelatingseisen, waardoor de gereedschapskist voor de fruitteeler weer wordt aangevuld.

Mavor® tegen stemphylium en schurft in peer



Mavor® tegen monilia in steenfruit



Mavor® etiket

		Dosering per toepassing	Maximaal aantal toepassingen	Minimum interval	Wachttijd
Peer	Stemphylium Schurft, witziekte	1,3 L/ha haag	1x per 12 maanden	-	28 dagen
Steenfruit (kers, kriek, abrikoos, pruim, perzik)	Vruchtrot, tak- en bloesemsterfte	1,0 L/ha haag	2x per 12 maanden	7 dagen	3 dagen
Appel	Schurft witziekte	1,3 L/ha haag	1x per 12 maanden	-	28 dagen

Conclusie: Mavor® maakt het verschil!

- ▶ Breed etiket, brede werking
- ▶ Nieuwe sterke referentie tegen stemphylium en schurft in peer
- ▶ Technisch sterk alternatief in steenfruit