

# Faban<sup>®</sup>

De eerste co-crystal technologie  
voor een uitstekende schurftbestrijding



- Betrouwbare schurftbestrijding op blad en vrucht
- Minder temperatuursafhankelijk
- Brede toepassingsperiode

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

 **BASF**

We create chemistry



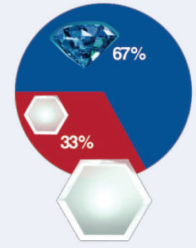
# Faban®

De eerste co-crystal technologie voor een uitstekende schurftbestrijding

Faban® is geformuleerd in een co-crystal formuleringstechnologie met 250 g/L pyrimethanil en 250 g/L dithianon. Deze revolutionaire formulering heeft een reeks belangrijke voordelen voor de schurftbestrijding op appel en peer.

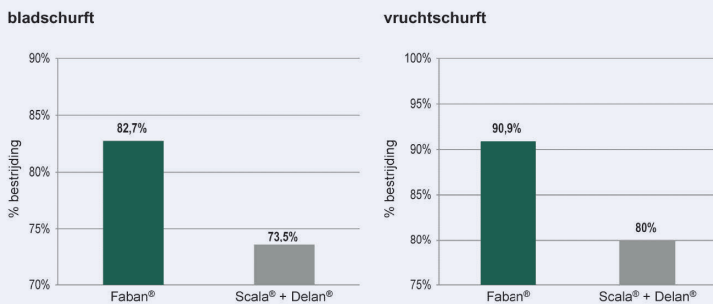


100 % dithianon gebonden aan co-crystal



67 % pyrimethanil is gebonden aan het co-crystal en 33 % onmiddellijk beschikbaar

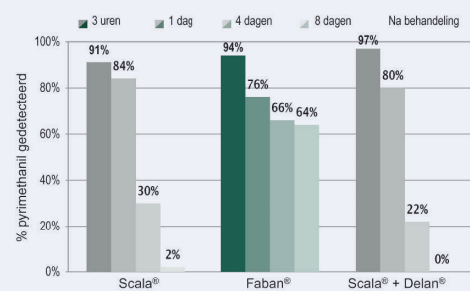
## Faban®: een uitstekende schurftbestrijding



Resultaten uit 15 proeven geven een betere bladschurftbestrijding in vergelijking met de tankmix.

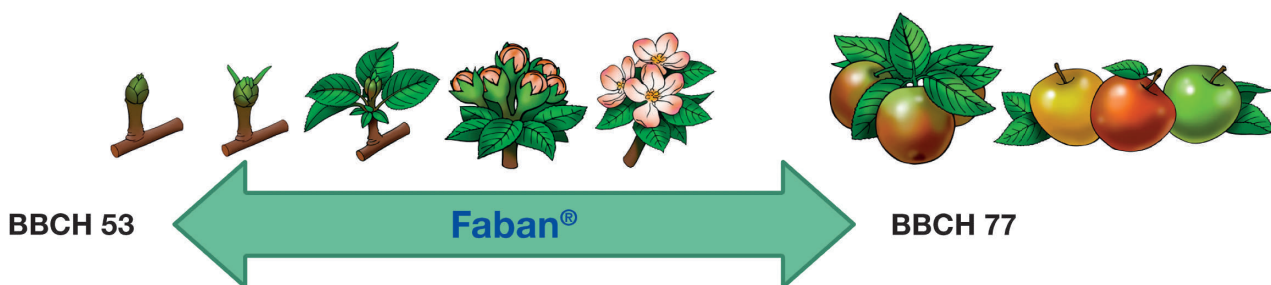
14 proeven tonen een verbeterde bescherming tegen vruchtschurft.

## Pyrimethanil blijft meer beschikbaar voor de schurftbestrijding



Proeven uitgevoerd onder gecontroleerde omstandigheden 20° C dag - 16° C nachttemperatuur.

## Faban®: een brede toepassingsperiode, ook na de bloei



## Faban®: belangrijke voordelen

- Uitzonderlijk sterk tegen schurft op blad en vrucht
- Werkt in op de belangrijke stadia van de schurft ontwikkeling :
  - Sporekieming en binnendringen
  - Ontwikkeling van het mycelium
- Uitstekende regenvastheid
- Perfecte schurftbestrijding zowel bij **lage maar ook bij hogere temperaturen**
- Langdurige bescherming
- Anti-resistentie strategie

## Faban®: gebruiksadviezen

- Voor schurftbestrijding op appel en peer
- De dosis bedraagt 0,8 L/ha haag of 1,2 L/ha standaard boomgaard.
- Faban® kan tot 4 maal toegepast worden per 12 maanden.
- Interval 8 tot 10 dagen
- Toe te passen vanaf openbarsten van de bloembotten tot vruchten ongeveer 70 % van de finale grootte (BBCH 53-77).
- De wachtermijn is 56 dagen.