

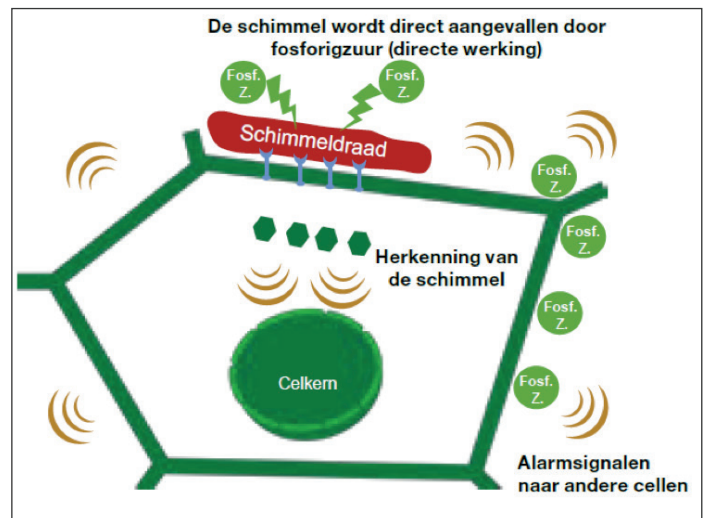
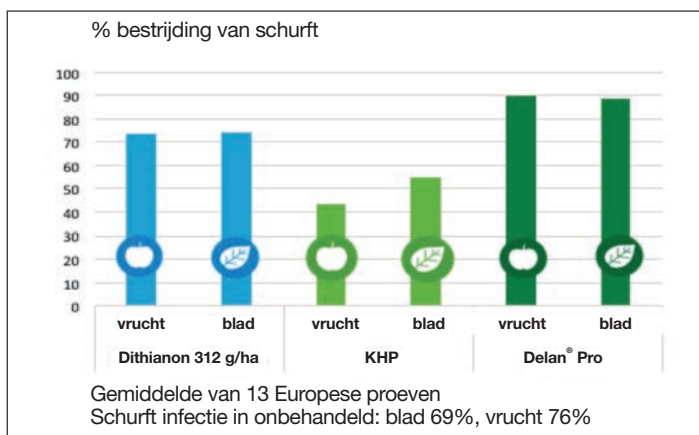
Delan® Pro

Ervaar het Pro-effect

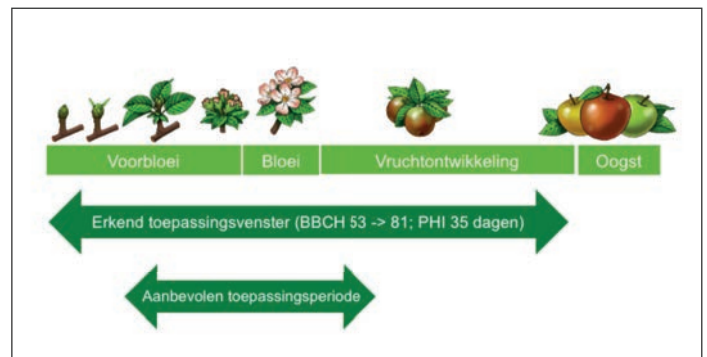
Delan® Pro is geformuleerd in een SC-formulatie en bevat 125 g/L dithianon en 561 g/L Kaliumfosfonaten. De combinatie van deze 2 werkzame stoffen geeft een uitzonderlijke schurftbestrijding. **Delan® Pro** is erkend voor gebruik in appel en peer.

Delan® Pro bevat de nieuwe werkzame stof kaliumfosfonaat met het actieve bestanddeel fosforigzuur. Deze stof heeft een directe werking tegen schurft. Daarnaast stimuleert fosforigzuur lokaal en systemisch de natuurlijke afweer van de plant. Fosforigzuur heeft een hoge mobiliteit en het afweermechanisme wordt in de hele plant geactiveerd.

Delan® Pro : een uitstekende schurftbestrijding



Plantencellen herkennen het actieve bestanddeel fosforigzuur en activeren een verdedigingsmechanisme. Fosforigzuur houdt de schimmel tegen en de cellen geven natuurlijke antischimmelstoffen (enzymen)



Delan® Pro : belangrijke voordelen

- Innovatieve SC – formulering
- Combinatie van preventieve “multisite” bescherming met dithianon en het systemisch kaliumfosfonaat (KHP)
 - Directe en indirecte werking
 - Verhoging van de natuurlijke weerstand
- Nog krachtiger tegen schurft
- Ideaal voor schurftbestrijding voor, tijdens en na de bloei.

Delan® Pro : gebruiksaanwijzingen

- De dosis bedraagt 1,67 L/ha verticale haag (maximaal 2,5 L/ha grond)
- De toepassing dient preventief te gebeuren
 - Maximaal 6 toepassingen per seizoen met een interval van 5 tot 10 dagen;
 - De wachtermijn bedraagt 35 dagen.
 - **Delan® Pro** kan toegepast worden vanaf het openbarsten van de bloemknoppen (BBCH 53) tot begin van het kleuren van de vruchten (BBCH 81)
 - **Delan® Pro** is ideaal geschikt als mengpartner (1,5 – 2,5 L/ha) maar kan ook solo toegepast worden.
 - Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
 - Wachtermijn : 35 dagen



Delan[®] Pro

Ervaar het Pro-effect



Voor appel en voor peer
Uiterst effectieve schurftbestrijding
Ideale tankmix partner op het blad
maar ook van binnen uit

www.agro.basf.be

 **BASF**
We create chemistry