

Alternaria : verminderde gevoeligheid zwaar onderschat

Afgelopen jaar is er in verschillende Europese landen op alternaria bemonsterd. De resultaten hiervan zijn nu bekend. Het blijkt dat in onze regio de alternariapopulatie voor 50-80% uit mutanten bestaat die verminderd gevoelig zijn voor strobilurines (azoxystrobine en pyraclostrobine). We hebben jarenlang gebruik gemaakt van producten op basis

van deze actieve stoffen. Ook voor de SDHI boscalid (Signum) is verminderde werking vastgesteld.

Dat betekent dat middelen op basis van de genoemde actieve stoffen alleen nog bruikbaar zijn in de preventieve fase. Zodra alternaria aanwezig is in het gewas, zal de werking ernstig tekortschieten. Bovendien is het vanuit

resistentieoogpunt niet wenselijk om preventieve stoffen curatief in te zetten en bloot te stellen aan een hoge selectiedruk.

Er zal hierdoor meer accent komen te liggen op de inzet van Narita (difenonazool). Ook dat zal met verstand moeten gebeuren!



Wat kan Narita?

Narita (difenonazool) is het sterkste alternaria product van dit moment. Difenonazool werkt systemisch en wordt dus opgenomen door de plant (vitaal gewas). Dat resulteert in zowel een preventieve als curatieve werking. Narita is daarin uniek.

- 250 g/l difenonazool (EC)
- Preventief en curatief
- Alternaria solani en Alternaria alternata
- Nevenwerking sclerotinia
- Maximaal 4 toepassingen (minimaal interval 10 dagen)
- Niet in grondwaterbeschermingsgebieden
- Mengbaar met bestaande fungiciden en insecticiden in aardappelen



De sleutel
tegen **alternaria** in aardappelen

Narita en minerale olie

Na 2 jaar uitvoerig onderzoek kunnen we zeggen dat Narita mengbaar is met minerale virusolie en geen schade geeft in pootaardappelen. Dit is in verschillende rassen bekeken. Advies blijft om NIET op het heetst van de dag te spuiten.



Advies:

- Narita maximaal 4x toepassen (2x solo en 2x ondersteund door mancozeb/fluazinam)
- Interval Narita 14 dagen
- Zet Amistar en Signum alleen preventief, dus vroeg in (eerste bespuitingen)
- Ondersteun deze door multi-site-fungiciden zoals fluazinam (Kunshi) en mancozeb

Kunshi®

Klik hier voor meer info over onze producten : www.belchim.nl

NARITA® (14307 N - 250 g/l difenonazool) is een product van Globachem N.V. KUNSHI® (14371 N - 250 g/kg cymoxanil + 375 g/kg fluazinam) is een product van ISK Biosciences Europe N.V.
Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees aandachtig het etiket met productinformatie vóór gebruik. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.