

Bas Spigt, teeltmanager bij Top Fresh BV Kraggenburg:

“De peen heeft gezond de eindstreep gehaald”

Teeltmanager Bas Spigt paste vorig seizoen Dagonis SC toe tegen schimmels (o.a. alternaria, meeldauw en sclerotinia) in peen en wortelpeterselie. “Alles heeft gezond de eindstreep gehaald. En ook voor de certificering is het een prima product.”

“Als wij nadenken over de keuze van gewasbeschermingsmiddelen staan twee kenmerken altijd bovenaan ons lijstje: het moet goed werken en we moeten er geen residuproblemen mee krijgen bij de certificaten waar we aan moeten voldoen.” Bas Spigt krijgt als teeltmanager bij Top Fresh BV in Kraggenburg regelmatig te maken met gewasbeschermingsvraagstukken. Top Fresh BV teelt en verwerkt jaarlijks ca. 300 hectare peen waarvan ruim de helft Emperor peen; de rest van het areaal wordt ingevuld met B/C peen, gele peen en wortelpeterselie. De Emperor peen wordt na het wassen verkleind tot stukjes van 6 cm die onder de naam Baby Carrots hun weg naar klanten in binnen- en buitenland. “We proberen ons te onderscheiden met een goede smaak van de peen”, vertelt Spigt.

Samenwerken voor goed resultaat

Om jaarrond Nederlandse peen te kunnen leveren, teelt Top Fresh BV in meerdere regio's. Voor de vroege teelt zijn dat Noord-Brabant en Limburg. Daarna volgt Flevoland met teelt voor de versmarkt en deels voor de bewaring. In de wintermaanden vindt de teelt plaats in Overijssel waar de peen wordt ondergedekt met stro. In Flevoland en Overijssel voert Top Fresh BV de teelt zelf uit met inschakeling van lokale loonbedrijven. Voor de gewasbescherming in deze teeltregio's werkt het bedrijf nauw samen met ProfytoDSD in Emmeloord. Vaste adviseur Weimar de Ridder ondersteunt Bas Spigt bij alle gewasbeschermingsvraagstukken. De loonwerktak van ProfytoDSD voert de bespuitingen uit. Certificeringseisen spelen een belangrijke rol bij alle gewasbeschermingsbeslissingen die Spigt en De Ridder moeten nemen. “We hebben te maken met



Weimar de Ridder en Bas Spigt

Planet Proof, GlobalGAP, Tesco en eisenpakketten van meerdere supermarkten”, vertelt Spigt. “Elk label heeft z'n eigen voorschriften over aantallen of hoeveelheden actieve stof en residuniveaus; we proberen sowieso residuvrij te telen. Dat maakt het altijd weer een hele puzzel om niet alleen het gewas gezond te houden maar ook te voldoen aan de certificeringseisen.”

1 + 1 is 3

Dagonis SC kwam in beeld toen Duitse afnemers twee andere fungiciden in de ban deden en Top Fresh BV op zoek moest naar een vervanger. Adviseur De Ridder volgde Dagonis SC al enige tijd via proefresultaten en gesprekken met collega's. “De actieve stoffen van Dagonis SC kende ik al. Ik had positieve verwachtingen over de werking van die combinatie. Want soms is 1 plus 1 drie.” Spigt en De Ridder besloten om de Dagonis SC in 2021 in het schema op te nemen op het 'eigen' teeltareaal.

De omschakeling naar Dagonis SC is goed bevallen. Spigt: “Alle peen heeft gezond de eindstreep gehaald. De druk was vorig jaar best hoog maar we hebben geen tegenvallers gehad. Je kunt natuurlijk nooit zeggen dat het goede resultaat uitsluitend aan één

middel heeft gelegen maar ons schema met daarin Dagonis SC heeft prima gewerkt. En we hebben goed ons best gedaan om geen gaten laten vallen en zo goed mogelijk in te spelen op berichten over aantastingen uit ons netwerk”. Ter illustratie van de goede werking vertelt De Ridder dat een beginnende aantasting met alternaria in de gele peen kon worden gestopt met een schema met Dagonis SC en een ander fungicide. “En we hebben het ook gebruikt in de wortelpeterselie.”

Geen residuproblemen

Naast de goede werking zijn Spigt en De Ridder positief over een aantal andere kenmerken van het fungicide. “Door de samenstelling en de lage gehalten heb je met Dagonis SC geen residuproblemen. Er is in geen enkele partij iets gevonden”, stelt Spigt. “En de relatief korte veiligheidstermijn geeft ons flexibiliteit bij het rootijdstip.” De Ridder stipt nog iets anders aan: “Dagonis SC bevat twee actieve stoffen en Xemium is ook nog een nieuwe stof voor de peen. Dat is gunstig uit oogpunt van resistentiemanagement. Onze gereedschapskist werd de laatste jaren steeds leger. Maar Dagonis SC is een welkome nieuwkomer.”

“Dagonis SC kwam precies op het juiste moment!”

Binnen 2 jaar wist het nieuwe BASF-fungicide Dagonis SC zich een positie te verwerven bij de aanpak van schimmelziekten in veel groenten- en kruidengewassen. Technisch productadviseur Kick van Saarloos vertelt hoe dat ging.

De belangrijkste reden voor de vlotte praktijk introductie van Dagonis SC ligt volgens Van Saarloos bij de brede inzetbaarheid van het fungicide. “Dagonis SC is vanaf de start toegelaten

in tientallen gewassen en is effectief op een breed palet schimmels. Er kwam snel veel belangstelling vanuit de gewasbeschermingshandel. Die zijn blij met de uitbreiding van het middelenpakket. Populaire toepassingen van Dagonis SC zijn momenteel de behandeling van witlofpennen tegen rhizoctonia en thielaviopsis en de aanpak van meeldauw, alternaria en bewaarschimmels in peen. Maar ook bij de aanpak van bladschimmels in prei en tegen blad- en bodemschimmels bij knolselderij heeft Dagonis SC snel opgang gemaakt.



Kick van Saarloos

BASF

We create chemistry

BASF Nederland B.V. | Agricultural Solutions | Postbus 1019 | 6801 MC Arnhem | T (026) 371 72 71 | www.agro.basf.nl | Facebook: @BASF.Agro.nl | Twitter: @BASFagronl
Dagonis® SC, is een geregistreerd handelsmerk van BASF.