

“Allstar welkom in strijd tegen rhizoctonia”

Het nieuwe rhizoctonia-middel Allstar lag vier jaar in strokenproeven op de lichte percelen van maatschap Jansen in Rutten. “We hebben mooie resultaten gezien en Allstar heeft geen beperkingen op het etiket. Dit middel komt op een goed moment.”

Als het gaat om rhizoctonia zijn Jan en Wilco Jansen uit Rutten ervaringsdeskundigen bij uitstek. “De druk is hier hoog”, vertelt vader Jan. “Op onze lichte grond moet je altijd extra moeite doen om goed pootgoed te verbouwen.” Behalve de grondbehandeling bij het poten past de maatschap nog andere maatregelen toe. Ze hebben hun snarenbed pootmachine zodanig aangepast dat hij platte en vooral stevige ruggen maakt. Die vangen meer vocht op en drogen minder snel uit. “De middelen die je voor rhizoctonia gebruikt, werken beter in een vochtige rug”, verklaart Wilco. Ook gebruiken ze al meer dan 15 jaar een systeem van condensdrogen om de condities in de bewaring te optimaliseren.

Mooie egale opkomst

Zoals gezegd is een grondbehandeling tegen rhizoctonia standaard op het bedrijf. Jan en Wilco zijn blij dat er met Allstar een

nieuw middel beschikbaar komt voor de praktijk. “De keuze was de laatste jaren vrij beperkt geworden”, stelt Jan. “Dat Allstar geen beperkingen heeft op het etiket is een belangrijk voordeel, vooral voor de afzet van de bovenmaat.”

Als proefveldhouders hebben Jan en Wilco vier jaar lang gezien hoe Allstar zich hield onder praktijkomstandigheden. Het middel werd met hun eigen plantmachine toegediend op stroken van vier rijen breed op een normaal praktijkperceel. Bij het oogsten keken de Jansens mee over de schouders van de proefveldmedewerkers van BASF. “We hebben mooie resultaten gezien in de monsterekstjes”, zegt Wilco. “Allstar gaf ook altijd een mooie egale opkomst en we hebben geen remming gezien aan de planten. Er is in al die jaren nooit een teleurstelling voorbij gekomen.”



Goed mengbaar en stabiel in oplossing

Ook in het gebruik heeft Allstar een paar belangrijke kenmerken. Zo laat het zich uitstekend mengen met andere fungiciden, insecticiden en meststoffen en is het zeer stabiel in oplossing. “Allstar geeft geen troep

in de filters”, voegt Wilco tevreden toe. Hij is blij dat Allstar in 2018 beschikbaar komt voor de praktijk. “Dit gaat ons goed helpen om uitval te beperken.”

Allstar tegen rhizoctonia

Begin 2018 heeft het fungicide Allstar een toelating gekregen voor veurbehandeling tegen rhizoctonia in aardappelen. Allstar is zeer effectief en heeft een prima nevenwerking op zilverschorft en zwarte spikkel. Het middel onderscheidt zich door zijn goede oplosbaarheid en mengbaarheid met meststoffen en insecticiden. Allstar is zacht voor het gewas en zorgt daarmee voor een vlotte opkomst.

In 2017 is in tien proeven naar voren gekomen dat moederknollen sneller verteerden op perceelsgedeelten die met Allstar waren behandeld. In 2018 krijgt dit onderzoek een vervolg. De adviesdosering voor gebruik in poot- en consumptieaardappelen is 0,8 l/ha. Indien het teeltdoel is om alleen een goede opkomst te behalen, kan de dosering worden gehalveerd.

De voordelen van Allstar

- Krachtige rhizoctonia bestrijding in de rij
- Nevenwerking op zilverschorft en zwarte spikkel
- Goede oplosbaarheid en mengbaarheid
- Zacht voor het gewas en vlotte weggroei



Allstar



Onbehandeld

In de strokenproef bij mts. Jansen liet Allstar een uitstekende rhizoctonia werking zien onder zwaar besmette omstandigheden.