

Revyona

Svampemidlet Revyona godkendt i vinterraps og visse frugt- og bærarter

Ifølge firmaet ligger effekten mod knoldbægersvamp i raps lidt under effekten af Propulse og Pictor Active.

Svampemidlet Revyona er netop blevet godkendt til svampebekæmpelse i vinterraps, æbler, pærer, kirsebær og blommer. Midlet indeholder aktivstoffet mefentrifluconazol (75 g/l), som også indgår i svampemidlet Balaya, som er godkendt i korn. Normaldoseringen er 2,0 l/ha. Midlet er omfattet af triazolreglerne og må ikke anvendes senere end 31. maj.

BASF oplyser, at de i vinterraps satser på en anden formulering af svampemidlet nemlig en blanding af mefentrifluconazol og boscalid. Midlet Revydas indeholder disse to aktivstoffer og har indgået i landsforsøg i vinterraps i 2022. Forventet tidspunkt for godkendelse af Revydas kan pt. ikke oplyses, men midlet forventes ikke til sæson 2023.

Revyona er i raps godkendt til bekæmpelse af knoldbægersvamp, skulpesvamp, rodhalsråd og lys bladplet, hvor effekten mod skulpesvamp og lys bladplet er svagest. Ifølge firmaet ligger effekten mod knoldbægersvamp lidt under effekten af Propulse og Pictor Active, men over effekten af de øvrige godkendte midler i raps. Da Revyona senest må anvendes 31. maj, må midlet ikke anvendes om efteråret, og derfor er effekten mod rodhalsråd ikke særlig god.

Firmaet kan pt. ikke oplyse, hvornår midlet kommer i handelen, men Revyona vil ikke blive markedsført særlig hårdt i raps, da Pictor Active og Propulse har bedre effekt på knoldbægersvamp. I frugt og bær vil midlet derimod blive meget markedsført.

Firmaet vil i løbet af efteråret offentliggøre forsøgsresultater med Revyona i raps.

I æbler og pærer er Revyona godkendt mod skurv og meldug og i kirsebær og blommer mod grå og gul monilia.

Læs mere om [Revyona](#) i Middeldatabasen.

31. august 2022