

Gerstbescherming: houd rekening met netvlekkenziekte en ramularia bij het kiezen van het fungicide!

Netvlekkenziekte en ramularia zijn een bedreiging voor de gerstteelt. Het opbrengstverlies veroorzaakt door deze ziekten kan gaan tot 40% voor netvlekkenziekte en één ton voor ramularia⁽¹⁾.



Netvlekkenziekte

Tegen netvlekkenziekte is pyraclostrobine noodzakelijk!

Zoals opnieuw bevestigd door de CARAH proeven (provincie Henegouwen) in 2022⁽²⁾, is het toevoegen van pyraclostrobine in het behandelingsschema een interessante oplossing en een voordeel in aanwezigheid van netvlekkenziekte. Vijf producten erkend in gerst bevatten deze werkzame stof: **Balaya**[®], **Comet**[®] **New**, **Priaxor**[®] **EC**, **Magnum**[®] en **Mizona**[®].



Schema met twee fungicidebehandelingen (T1 + T2) zonder **Revysol**[®]

Revysol[®], pyraclostrobine en **Xemium**^{®(3)}, de winnende combinatie voor de bescherming van de laatste bladeren en de bestrijding van het ziektecomplex in gerst!

In gerst moet men meestal een ziektecomplex bestrijden. Men moet dus rekening houden met de ontwikkeling van dwergroest, bladvlekkenziekte, witziekte, netvlekkenziekte en ramularia. Door het combineren van **Revysol**[®] (triazool),

(1) bron: www.livre-blanc-cereales.be

(2) bron: Sillon Belge n°4023 van 7 juli 2022, pagina's 16 en 17. Verslag van het proeveldbezoek van de CARAH proeven op 23 juni 2022.

(3) **Xemium**[®], gedeponeed handelsmerk BASF voor de werkzame stof fluxapyroxad.



Ramularia

Revysol[®], de nieuwe oplossing tegen ramularia sinds de intrekking van chloorthalonil!

Geconfronteerd met een bijna wijdverspreide terugkeer van ramularia vorig seizoen, was **Revysol**[®] (gedeponeed handelsmerk BASF voor de werkzame stof mefentrifluconazol) zéér succesvol en meer dan een alternatief voor chloorthalonil.

Zoals getoond op de foto's van een proef uitgevoerd in 2022, in aanwezigheid van ramularia, blijven de percelen behandeld met **Revysol**[®] langer en meer gezond dankzij, onder andere, een efficiëntere bestrijding van deze ziekte. Vijf producten op basis van **Revysol**[®] zijn beschikbaar: **Balaya**[®], **Lenvyor**[®], **Revystar**[®] **Gold**, **Revytrex**[®] en **Verydor**[®].



Schema met twee fungicidebehandelingen (T1 + T2) met toevoeging van **Revysol**[®] in T2

pyraclostrobine (strobilurine) en **Xemium**[®] (SDHI) in het laatste bladstadium worden deze ziekten doeltreffend bestreden. De combinatie van deze 3 actieve stoffen kan men bekomen door volgende combinaties te gebruiken: **Balaya**[®] + **Imtrex**[®] **EC**, **Priaxor**[®] **EC** + **Lenvyor**[®], **Revystar**[®] **Gold** + **Mizona**[®], **Revytrex**[®] + **Magnum**[®] en **Verydor**[®] + **Mizona**[®].

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Revysol[®], gedeponeed handelsmerk BASF voor de werkzame stof mefentrifluconazol.

Balaya[®] (11081P/B) bevat 100 g/l mefentrifluconazol + 100 g/l pyraclostrobine; **Comet**[®] **New** (10524P/B) bevat 200 g/l pyraclostrobine; **Imtrex**[®] **EC** (10620P/B) bevat 62,5 g/l fluxapyroxad; **Lenvyor**[®] (11041P/B) bevat 100 g/l mefentrifluconazol; **Magnum**[®] (11067P/B) bevat 200 g/l pyraclostrobine; **Mizona**[®] (11065P/B) bevat 200 g/l pyraclostrobine + 30 g/l fluxapyroxad; **Priaxor**[®] **EC** (10616P/B) bevat 150 g/l pyraclostrobine + 75 g/l fluxapyroxad; **Revystar**[®] **Gold** (11085P/B) bevat 100 g/l mefentrifluconazol + 50 g/l fluxapyroxad; **Revytrex**[®] (11089P/B) bevat 66,7 g/l mefentrifluconazol + 66,7 g/l fluxapyroxad; **Verydor**[®] (11101P/B) bevat 100 g/l mefentrifluconazol + 50 g/l fluxapyroxad.

