

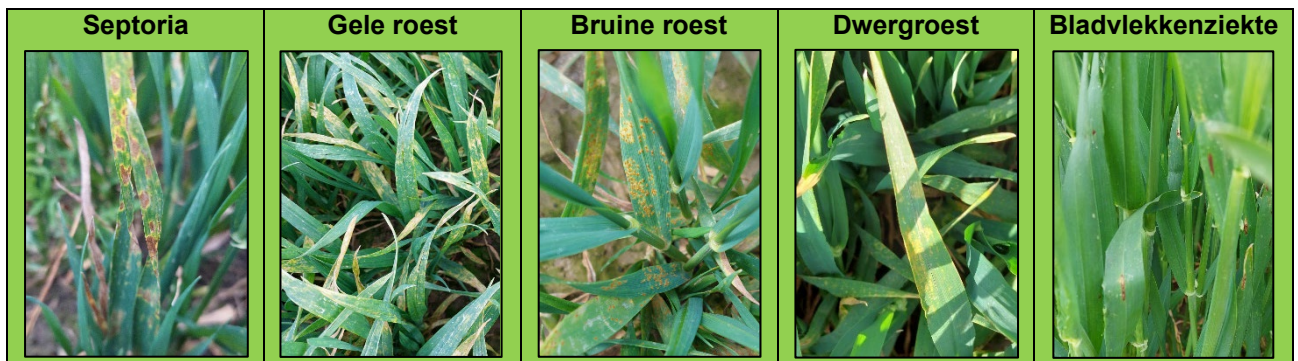
Ziekten in granen: een aanzienlijke impact op de rentabiliteit van het gewas!

De zachte winter en onophoudelijke regens bevorderen de ontwikkeling van de verschillende ziekten in granen. Zelfs bruine roest kon reeds worden waargenomen, wat in deze periode van het jaar toch heel uitzonderlijk is.

Aanwezigheid van septoria, gele en bruine roest in tarwe en dwergroest en bladvlekkenziekte in gerst!

In wintertarwe is naast septoria en gele roest ook bruine roest zeer vroeg aanwezig in vele percelen en in verschillende regio's.

In wintergerst wordt dwergroest, de meest voorkomende ziekte van de afgelopen jaren, op de meeste percelen waargenomen. Bladvlekkenziekte, bevorderd door de zachte winter, is ook aanwezig op de gevoelige rassen.



Foto's genomen tussen 11/04/2024 en 18/04/2024 in de provincie Luik of Henegouwen. Voor meer info en foto's van de momenteel aanwezige ziekten, raadpleeg ook www.agro.basf.be.

Deze ziekten kunnen leiden tot ernstige economische verliezen. Daarom is het heel belangrijk om uw graangewassen goed op te volgen en deze ook goed te behandelen teneinde een goede bescherming te verkrijgen van het laatste bladniveau. Het zijn vooral deze bladeren die instaan voor de korrelvulling en dus voor de opbrengst zorgen.

Invloed van ziekten op de opbrengst in granen (Bron: www.livre-blanc-cereales.be)

Ziekten	Invloed op de opbrengst
In wintertarwe	
Septoria	Ernstige economische verliezen als grote delen van de laatste drie bladeren worden aangetast
Gele roest	Tot 70 % verlies bij zware aantasting
Bruine roest	Tot 30 % verlies
In wintergerst	
Dwergroest	Tot 30 % verlies
Bladvlekkenziekte	Tot 40 % verlies
Ramularia	Tot 1 ton verlies / ha

Bescherm de laatste bladeren met een fungicidenoplossing op basis van Revysol^{®(1)}!

Om de laatste bladeren (behandeling tussen laatste bladstadium en verschijnen aar) te beschermen tegen septoria, roest en ramularia, verdienen de graanfungiciden op basis van **Revysol^{®(1)}** de

voorkeur. Deze middelen onderscheiden zich door hun zéér goede werking en lange nawerking tegen deze ziekten alsook door hun in het algemeen hogere opbrengsten. Hun superioriteit werd tevens bevestigd in officiële proeven in 2023. Voor de bestrijding van bladvlekkenziekte in gerst wordt het gebruik van een product dat pyraclostrobine bevat aanbevolen.

⁽¹⁾**Revysol**[®] is de gedeponeerde handelsnaam van BASF voor de actieve stof mefentrifluconazool.

Graanfungiciden op basis van **Revysol**[®] (mefentrifluconazool): **Balaya**[®], **Lenvyor**[®], **Revystar**[®] **Gold**, **Revytrex**[®] en **Verydor**[®].

Graanfungiciden op basis van pyraclostrobine: **Balaya**[®], **Comet**[®] **New**, **Magnum**[®], **Mizona**[®] en **Priaxor**[®] **EC**

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig.

Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Balaya[®] (11061P/B) bevat 100 g/l mefentrifluconazool + 100 g/l pyraclostrobine; **Comet**[®] **New** (10524P/B) bevat 200 g/l pyraclostrobine; **Lenvyor**[®] (11041P/B) bevat 100 g/l mefentrifluconazool; **Magnum**[®] (11087P/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 mefentrifluconazool + 50 g/l fluxapyroxad; **Revytrex**[®] (11089P/B) bevat 66,7 g/l mefentrifluconazool + 66,7 g/l fluxapyroxad; **Verydor**[®] (11101P/B) bevat 100 g/l mefentrifluconazool + 50 g/l fluxapyroxad.