

Landbouwers die hun granen met fungiciden op basis van **Xemium**[®] en **Revysol**[®] hebben beschermd, maakten de juiste keuze!

Vorig seizoen werd gekenmerkt door een zware ziektedruk. En de resultaten waren unaniem, landbouwers die in 2024 fungiciden op basis van **Xemium**[®] en **Revysol**[®] hebben gebruikt, maakten de juiste keuze.

Bevestiging van de superioriteit van de fungiciden die **Xemium**[®] (1) en **Revysol**[®] (2) combineren

Proeven uitgevoerd in 2024, zoals de proef van CRA-W te Mettet, hebben opnieuw de superioriteit aangetoond van de fungiciden die **Xemium**[®] en **Revysol**[®] combineren, zoals **Imtrex**[®] EC + **Balaya**[®], **Priaxor**[®] EC

+ **Lenvyor**[®], **Revystar**[®] Gold, **Revytrex**[®] en **Verydor**[®], tegen septoria, roesten en ramularia. Deze fungiciden adviseren wij om in te zetten tussen het stadium laatste blad en aarvorming.

LG Skyscraper onbehandeld
Opbrengst: 5.500 kg/ha



T2 = **Xemium**[®] + **Revysol**[®]
Meeropbrengst: +2.170 kg/ha



T2 = SDHI B
Meeropbrengst: +1.310 kg/ha



T2 = SDHI A
Meeropbrengst: +1.460 kg/ha



Opbrengst van onbehandeld en meeropbrengst van verschillende schema's met een tweevoudige behandeling. CRA-W proef uitgevoerd in 2024 in wintertraweg te Mettet. Eerste behandeling (T1) in het stadium 2^{de} knoop met een combinatie van **Simveris**[®] + **Kumulus**[®] WG en tweede behandeling (T2) in het stadium zwelling – aarvorming (BBCH 45-51) met verschillende T2-oplossingen.

Navura[®], **Revyflex**[®] Trio en **Xenial**[®], nieuwe fungiciden voor de vroege behandelingen

Vanaf dit seizoen komen **Navura**[®], **Revyflex**[®] Trio en **Xenial**[®] het gamma van oplossingen voor de vroege behandelingen vervolledigen (T1-oplossingen) welke al bestaat uit **Balaya**[®], **Lenvyor**[®] en **Simveris**[®].

Navura[®], **Revyflex**[®] Trio en **Xenial**[®] zijn complete fungiciden die twee of drie actieve stoffen combineren en die erkend zijn in tarwe, gerst, spelt, triticale, durum en

rogge (evenals haver voor **Revyflex**[®] Trio en **Xenial**[®]). Ze zijn zeer effectief tegen septoria, roesten en ramularia, de meest voorkomende bladziekten in onze graanvelden, maar ook tegen oogvlekkenziekte.

De hoge ziektedruk die in 2024 in de proeven werd waargenomen, heeft het belang van deze nieuwe producten nogmaals bevestigd.

(1) **Xemium**[®]: gedeponeerd handelsmerk BASF voor de werkzame stof fluxapyroxad (SDHI).

(2) **Revysol**[®]: gedeponeerd handelsmerk BASF voor de werkzame stof mefenetrifluconazol (triazool).

Balaya[®] (11061P/B) bevat 100 g/l mefenetrifluconazol + 100 g/l pyraclostrobine; **Imtrex**[®] EC (10620P/B) bevat 62,5 g/l fluxapyroxad; **Kumulus**[®] WG (9185P/B) bevat 800 g/kg zwavel; **Lenvyor**[®] (11041P/B) bevat 100 g/l mefenetrifluconazol; **Navura**[®] (28405P/B) bevat 50 g/l mefenetrifluconazol + 100 g/l prothioconazol; **Priaxor**[®] EC (10616P/B) bevat 75 g/l fluxapyroxad + 150 g/l pyraclostrobine; **Revytrex**[®] (11085P/B) bevat 50 g/l fluxapyroxad + 100 g/l mefenetrifluconazol; **Revyflex**[®] Trio (31426P/B) bevat 66,6 g/l mefenetrifluconazol + 80 g/l pyraclostrobine + 100 g/l metrafenon; **Revytrex**[®] (11089P/B) bevat 66,7 g/l fluxapyroxad + 66,7 g/l mefenetrifluconazol; **Simveris**[®] (10817P/B) bevat 90 g/l metconazol; **Verydor**[®] (11101P/B) bevat 50 g/l fluxapyroxad + 100 g/l mefenetrifluconazol; **Xenial**[®] (35739P/B) bevat 66,6 g/l mefenetrifluconazol + 80 g/l pyraclostrobine + 100 g/l metrafenon.