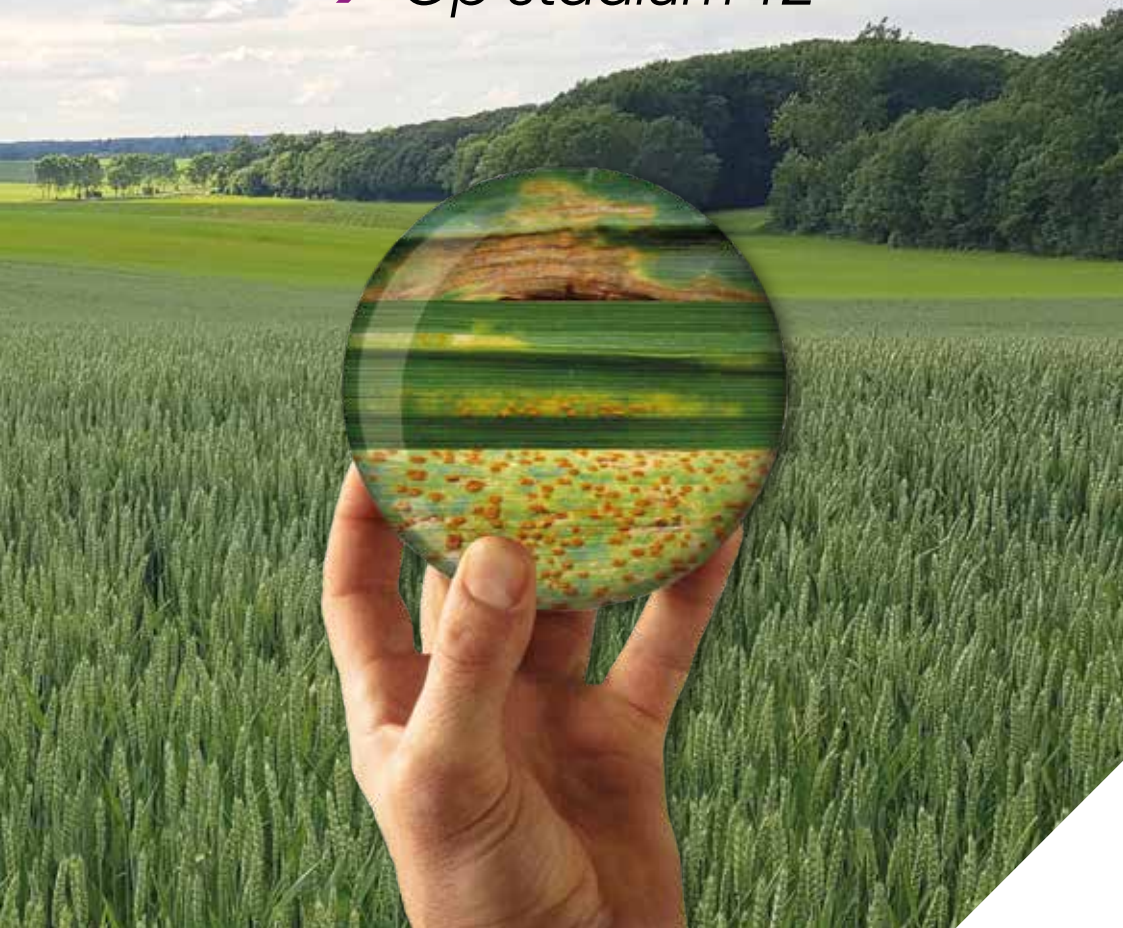


Aquino™

Peacoq™

Questar™

→ *Op stadium T2*



Op basis van

Inatreq™ active

Een molecule van natuurlijke oorsprong

Aquino™ / Peacoq™ / Questar™

3 nieuwe fungiciden op basis van Inatreq Active

INATREQ ACTIVE is een molecule van natuurlijke oorsprong

Het wordt geproduceerd via fermentatie van een bodembacterie. Na de fermentatie vindt er een kleine industriële modificatie plaats die Inatreq UV stabiel maakt met een lange nawerking als resultaat (5-6 weken nawerking op Septoria!).

INATREQ ACTIVE behoort tot de picolinamiden

Een nieuwe chemische familie voor de granen (Qil). **INATREQ ACTIVE** is een uni-site fungicide dat inwerkt op de celademhaling. **INATREQ ACTIVE** kent geen enkele kruisresistentie met Qol's, triazolen, SDHI's. Pas **INATREQ ACTIVE** toe in T1 of T2 voor een goed resistentiemanagement ten aanzien van de triazolen en de SDHI's. Inatreq is erkend voor 1 toepassing per seizoen en moet steeds gebruikt worden in combinatie met een triazole eventueel gecombineerd met een strobilurine of een SDHI (Solatenol) om de vorming van resistente stammen te vermijden.

INATREQ ACTIVE heeft een preventieve en curatieve werking op Septoria

En heeft een preventieve werking op bruine en gele roest. In stadium laatste blad, geven de twee mengingen

1. **INATREQ ACTIVE** + triazole + strobilurine of
2. **INATREQ ACTIVE** + Solatenol

Een zeer goede bescherming op zowel Septoria als roesten.

INATREQ ACTIVE is translaminair

INATREQ ACTIVE herverdeelt zich binnen het blad en beschermt ook het nieuw gevormd blad. In het T2-stadium kan **INATREQ ACTIVE** gebruikt worden vanaf punten laatste blad tot stadium punten van de aar.

INATREQ ACTIVE beschikt over een geoptimaliseerde IQ-4 formulering.

Deze zorgt voor een perfecte bedekking van het bladoppervlak met een optimale retentie van het product. Regenvastheid bedraagt 30 minuten.



Positionering

Een behandeling in het stadium laatste blad, belangrijkste stadium voor een optimale bescherming, verzekert de opbrengst. Deze bescherming slaat op de 3 laatste bladeren die belangrijk zijn voor de korrelvulling.

Stadium van behandelen

Het ideale stadium om **INATREQ ACTIVE** in te zetten in T2 is het stadium laatste blad tot punten van de aar.



Dosis

STADIUM T2	DOSIS	PARTNERS
AQUINO-PEACOC-QUESTAR	1.5 L/ha	Turret 90 of Protendo 300 EC + Strobilurine
AQUINO-PEACOC-QUESTAR	1.5 L/ha	Fandango Pro
AQUINO-PEACOC-QUESTAR	1.35 L/ha	Solatenol/Ceratavo Plus

Teelten

Winter- en zomertarwe, - Triticale, en -rogge, winterdurum en -spelt.

Driftreducerende maatregel

Bufferzone van 20m met een driftreductie van 75%. 1 toepassing/12 maanden.

Weersomstandigheden

Het beste is om van eventuele dauw te profiteren, vooral in warme periodes en dus te behandelen 's morgens vroeg bij milde temperaturen.

Aquino™ / **Peacoq™** / **Questar™**

→ *Op stadium T2*

Wat moet je onthouden...

- Eén enkele toepassing per seizoen met respect voor de dosis om resistentie tegen te gaan.
- Stadium T2: vanaf stadium laatste blad tot punten aar.
- In stadium T2, geef de voorkeur aan een programma **AQUINO PEACOO QUESTAR** met een SDHI type Solatenol of een triazole + strobilurine.
- Het doel is om de laatste drie bladeren te beschermen en vooral het laatste verschenen blad van het graan.

P: Product voor professioneel. Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Voor verdere productinformatie met inbegrip van gevaarzinnen en symbolen, raadpleeg www.fytoweb.be
™ @ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2021 CORTEVA