

Aquino™

Peacoq™

Questar™

→ *Au stade T2*



A base de

Inatreq™ active

Une molécule d'origine naturelle

3 nouveaux fongicides à base d'Inatreq Active

INATREQ ACTIVE est une molécule d'origine naturelle

Elle est produite par la fermentation d'une bactérie du sol. En post fermentation, une légère modification industrielle améliore sa résistance aux UV assurant une très longue persistance d'action (5 à 6 semaines sur septoriose) !

INATREQ ACTIVE appartient aux picolinamides

Une nouvelle famille chimique inédite dans les céréales (Qil). **INATREQ ACTIVE** est un fongicide unisite agissant sur la respiration cellulaire. **INATREQ ACTIVE** ne présente aucune résistance croisée avec les Qol, triazoles, SDHI. Traiter **INATREQ ACTIVE** en T1 ou T2 permet une gestion raisonnée de la résistance vis-à-vis des Triazoles et des SDHI. Il s'utilise toujours en mélange avec une triazole éventuellement associée à une strobilurine ou une SDHI (Solatenol) pour éviter l'apparition de souches résistantes.

INATREQ ACTIVE possède une formulation optimisée appelée IQ-4

Il recouvre parfaitement la surface foliaire et la rétention du produit est optimale. 30 minutes après le traitement, il est à l'abri du lessivage par une pluie.

INATREQ ACTIVE est préventif et curatif sur septoriose

Il est préventif sur les rouilles brunes et jaunes. Au stade dernière feuille, 2 mélanges sont conseillés :
 1. **INATREQ ACTIVE** + triazole + strobilurine
 2. **INATREQ ACTIVE** + Solatenol

Ils permettent d'obtenir une bonne protection sur le complexe des maladies septorioses et rouilles.

INATREQ ACTIVE est translaminaire

Il se redistribue parfaitement dans les feuilles et protège aussi les feuilles néoformées. Au stade T2, **INATREQ ACTIVE** peut s'utiliser à partir du stade dernière feuille pointante jusqu'au stade épi pointant.



Intervention et Positionnement

Un traitement au stade dernière feuille, le stade clé pour une protection optimale, maximise les rendements. La protection vise les 3 dernières feuilles qui sont les usines à grains.

Stades d'intervention

Le stade idéal pour une application d'**INATREQ ACTIVE** au T2 est le stade dernière feuille à épi pointant.



Les doses

STADE T2	DOSE	PARTENAIRES
AQUINO-PEACOQ-QUESTAR	1.5 L/ha	Turret 90 ou Protendo 300 EC + Strobilurine
AQUINO-PEACOQ-QUESTAR	1.5 L/ha	Fandango Pro
AQUINO-PEACOQ-QUESTAR	1.35 L/ha	Solatenol/Ceratavo Plus

Cultures

Froment, Triticale, Épeautre, Seigle d'hiver et de printemps, Blé dur d'hiver.

Mesures de réduction du risque

Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%. Remarque max. 1 application/12 mois.

Climature

L'idéal est de profiter de la rosée, surtout par période chaude et donc de traiter au lever du jour à des températures plus clémentes.

Aquino™ / Peacoq™ / Questar™

→ *Au stade T2*

Ce qu'il faut retenir... et tout ira bien...

- Un seul traitement par an en respectant la dose prescrite pour lutter contre la résistance.
- Au stade T2, à partir du stade dernière feuille pointante jusqu'à l'épiaison.
- Au stade T2, préférer un programme **AQUINO PEACOG QUESTAR** avec une SDHI type Solatenol ou une triazole + strobilurine.
- L'objectif est de protéger les trois dernières feuilles définitives et surtout la dernière feuille étalée du blé.

P : Produit pour les professionnels. Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant usage. Pour de plus amples informations sur le produit y compris les phrases de danger et symboles, consultez <https://fytoweb.be/fr/autorisations>

™ @ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2021 CORTEVA