


Fiche d'identité

AMM (Questar™/Aquino™)	N°2200066
Composition et mode d'action	
Inatreq™ active 50 g/L Fenpicoxamide FRAC C4 Qil (Quinone inside Inhibitor)	
Formulation	CE (Concentré émulsionnable)
Classement	Danger. H315 H318 H335 H410 
ZNT aquatique	50 m à 2L/ha incluant un DVP de 5 m 20 m à 1,5L/ha
Protection des personnes et des résidents⁽¹⁾	3 m
DRE⁽²⁾	24h après le traitement
DAR-F⁽³⁾	Stade maxi BBCH 69

⁽¹⁾ Pour protéger les personnes présentes et les résidents, respecter une distance d'au moins 3 m entre la rampe de pulvérisation et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents

⁽²⁾ DRE : Délais de réentrée

⁽³⁾ DAR-F : Le délai minimal autorisé entre le dernier traitement et la récolte

Utilisations


Cultures	Blés, triticales, épeautres		Seigles
Maladies cibles	Septoriose	Rouille	Rouille
Dose	1,5 L/ha	2 L/ha	2 L/ha
Nombre maximum d'applications	1 par an et par culture		
Stades d'application	BBCH 30 à BBCH 69		



**PROTECTEUR
PAR NATURE** 

www.protecteurparnature.fr

**Inatreq™
active**

FONGICIDE

 Danger. H315 – Provoque une irritation cutanée. H318 – Provoque des lésions oculaires graves. H335 – Peut irriter les voies respiratoires. H410 – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. P305+P351+P338 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P313 – Consulter un médecin. P501 – Faire éliminer le contenu/récipient selon la réglementation en vigueur. EUH401 – Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

QUESTAR™/AQUINO™ : CE – Concentré émulsionnable, contenant 50 g/L de fenpicoxamide (Inatreq™ active). AMM N° 2200066 – Dow AgroSciences S.A.S. Responsable de la mise en marché: Dow AgroSciences Distribution S.A.S, 1 bis avenue du 8 mai, Bâtiment Equinoxe II, 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272: Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.  **N° Vert 0 800 470 810**  **TM** Marques Déposées de Dow AgroSciences, DuPont ou Pioneer et sociétés affiliées ou leurs propriétaires respectifs.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.



Visitez www.corteva.fr

©™ Marques Déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

**Inatreq™
active**

FONGICIDE

**NOUS
SOMMES TOUS
PROTECTEURS
PAR NATURE**



Octobre 2020



Visitez www.corteva.fr
©™ Marques Déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs.

Les avantages d'Inatreq™ active

- Une protection fongicide qui préserve **efficacement votre potentiel de rendement.**
- Un gain de temps pour vos chantiers, **avec plus de flexibilité pour traiter.**
- Une nouvelle génération de fongicide **d'origine naturelle** conditionnée dans un bidon innovant et plus pratique.
- Un nouveau mode d'action qui offre **une meilleure gestion des résistances dans le temps.**

*Ne jamais appliquer seul dans un souci de bonne gestion des résistances.

Protecteur par Nature



De votre rendement

Une innovation efficace sur 100% des souches de septoriose.



De votre temps

Une formulation brevetée qui permet plus de souplesse de positionnement.



De votre terre

Une solution d'origine naturelle produite par la simple fermentation d'une bactérie naturellement présente dans le sol.



De votre avenir

Un nouveau mode d'action en céréales qui permet une meilleure gestion des résistances pour une agriculture durable et forte.

Nouvelle technologie de formulation iQ4



Rétention

Excellente dilution et rétention des gouttelettes sur la feuille.



Couverture

Une couverture maximale avec près de 100% de couverture des feuilles traitées.



Pénétration

Pénétration optimale du produit dans la plante pour une efficacité renforcée.



Assimilation

Optimisation de la quantité de matière active appliquée.

Preuves techniques

+ 20 qx/ha

avec Inatreq™ active + partenaire* par rapport au témoin sur septoriose et rouille.

*Toujours utiliser Inatreq™ active avec un partenaire efficace sur la maladie cible.

Performance sur septoriose + rouille
10 essais de 2017 à 2019

