

Fiche d'identité

| | Aquino™ / Questar™ | Univoq™ / Quench™ | |
|--|---|--|---|
| AMM | N°2200066 | N° 2210013 | |
| Composition et mode d'action | Inatreq™ active 50 g/L Fenpicoxamide FRAC C4 Qil | Inatreq™ active 50 g/L Fenpicoxamide FRAC C4 Qil | Prothioco- nazole 100 g/L FRAC G1 IDM |
| Formulation | EC (Concentré émulsionnable) | EC (Concentré émulsionnable) | |
| Classement | Danger. H315 H318 H335 H410 | Danger. H315, H318, H400, H410 | |
| ZNT aquatique | 50 m à 2 L/ha incluant un dispositif végétalisé permanent de 5 m 20 m à 1,5 L/ha | 50 m incluant un dispositif végétalisé permanent de 5 m | |
| Protection des personnes et des résidents ⁽¹⁾ | 3 m | 3 m | |
| DRE ⁽²⁾ | 24h après le traitement | 24h après le traitement | |
| DAR-F ⁽³⁾ | Stade maxi BBCH 69 | Stade maxi BBCH 59 ⁽⁴⁾ | |

⁽¹⁾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 : Délai de réentrée.

⁽³⁾DAR : Délai avant récolte.

Utilisations

| Cultures | Aquino™ / Questar™ | | Univoq™ / Quench™ | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------|--|---|---------------------------|
| | Blés, triticales, épeautres | Seigles | ⁽⁵⁾ Blés, triticales, épeautres | | Seigles |
| Maladies cibles | Septoriose Rouilles | Rouilles | Septoriose | Rouilles, helminthosporiose oïdium, piétin verse ⁽⁶⁾ , <i>Microdochium nivale</i> sur feuille ⁽⁶⁾ | Rouilles, Rhynchosporiose |
| Dose | 1,5 L/ha | 2 L/ha | 2 L/ha | 1,5 L/ha | 2 L/ha |
| Nombre maximum d'applications | 1 par an et par culture | | 1 par an et par culture | | |
| Stades d'application | BBCH 30 à BBCH 69 | | BBCH 30 à BBCH 59 ⁽⁴⁾ | | |

⁽⁶⁾Uniquement pour une lutte conjointe contre les autres maladies des parties aériennes.

⁽⁵⁾Homologué sur fusarioses mais non recommandé, car les stades d'application ne sont pas compatibles avec les stades de traitements des fusarioses.

⁽⁴⁾Homologué jusqu'à BBCH 69 mais utilisable jusqu'à BBCH 59 afin de respecter les conditions d'emploi suivantes : Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison.



protecteurnature.fr



Danger. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H315 - Provoque une irritation cutanée. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. 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. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la législation en vigueur.

Danger. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H315 - Provoque une irritation cutanée. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P261 - Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/ aérosols. 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. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la législation en vigueur.

QUESTAR™/AQUINO™ : EC - concentré émulsionnable, contenant 50 Grammes par litre de Fenpicoxamide. AMM N° 2200066 - Corteva Agriscience France S.A.S.

UNIVOQ™/ QUENCH™ : EC - concentré émulsionnable, contenant 100 Grammes par litre de Prothiocoazole, 50 Grammes par litre de Fenpicoxamide. AMM N° 2210013 - Corteva Agriscience France SAS.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, 1 bis avenue du 8 mai 1945, Bâtiment Equinoxe II, 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. @TM Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. © 2021, Corteva.

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://agricultures.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.



Novembre 2021

Enquête réalisée par Datagri pour Corteva en septembre 2021

Inatreq™ active

FONGICIDE

98%
des utilisateurs
vont réutiliser
Inatreq™ active
en 2022.



Visitez www.corteva.fr

™ ® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

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



Visitez www.corteva.fr

™ ® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

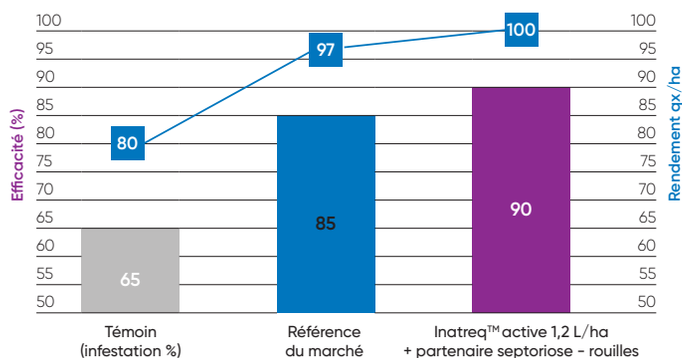
Les avantages d'Inatreq™ active

Jusqu'à
+ 9 qx/ha

avec Inatreq™ active + partenaire* par rapport à la référence du marché sur septoriose et rouilles.

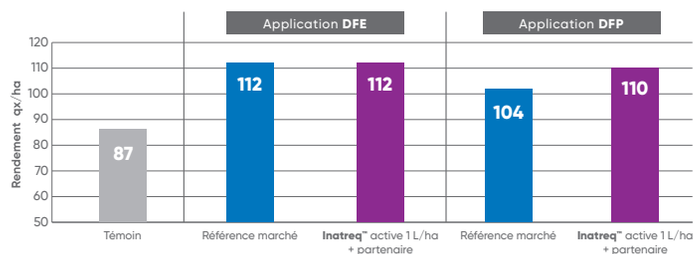
*Toujours utiliser Inatreq™ active avec un partenaire efficace sur la maladie cible.

Septoriose - Rouilles : 10 essais Corteva Agriscience 2017 à 2019



Applications réalisées au stade DFP (dernière feuille pointante)

Comparaison de solutions fongicides à différents stades d'application



Grâce à une formulation optimisée : i-Q4 Technology

Septoriose : Essai Corteva Agriscience 2019/département 80

PROTECTEUR PAR NATURE



De votre temps



Une formulation brevetée qui offre une fenêtre d'application **plus large et donc plus de jours pour traiter.**

De votre rendement



Une innovation efficace sur la totalité des souches de septoriose testées.*

*+ de 4000 souches testées depuis 2011

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 forte et durable.**

Nouvelle technologie de formulation i-Q4



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.

Un bidon pensé pour les agriculteurs

+ SÉCURISANT

• Nouveau col incliné pour un versement sans effet glou-glou.

+ PRATIQUE

- Léger et robuste.
- Double graduation et transparence pour un dosage facile.
- Large poignée pour prise en main avec gants.

+ RESPONSABLE

• 100% recyclable.



Période d'application optimale



Inatreq™ active

+ Partenaire efficace sur la maladie cible

Appliquer en préventif et dans tous les cas avant apparition des symptômes.