

France

Published on Syngenta France (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > QUILT XCEL

QUILT XCEL



QUILT XCEL

Dernière mise à jour :

07.11.2019

Fongicides

Protection des cultures

N° AMM :

2150098

Formulation:

SE Suspo-émulsion

Mode d'action:

Curatif : (avec le propiconazole)

Préventif : (avec l'Azoxystrobine)

Contact

Effet Antisporulant

Pénétrant

Systémique : Systémie couvrante. L'azoxystrobine et le Propiconazole sont transportés par la sève ascendante.

Translaminaire

Foliaire

L'unique solution fongicide contre l'helminthosporiose et la rouille pour tous les maïs

Une solution préventive et curative permise par l'association de l'azoxystrobine et du propiconazole

Product CP: Tabs

- [Autorisations et Recommandations](#)
- [Classement et sécurité](#)

- [Conseils d` utilisation](#)

- [Urgences](#)

- [Other](#)

Filtrer par culture

- Sélectionner une culture - ▼

Apply

Maïs

Maïs doux

•

Classement selon le règlement DPD/CLP :

Cette note est destinée uniquement aux produits avec un étiquetage **DPD** (ancien classement conforme à la Directive 99/45/CE).

Si un produit est mis sur le marché **avant le 1^{er} juin 2015** et si ce produit est vendu à l`utilisateur **avant le 1^{er} juin 2017** alors son utilisation est possible par l`agriculteur jusqu`à épuisement des stocks. Vous trouverez toutes les informations nécessaires sur la FDS.

•



SGH07

•



SGH08

•



SGH09

Classement

Mention d'avertissement

Danger

Délai de rentrée

• Pour les travailleurs : 48 Heures

Mentions de danger

- H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H360D - Peut nuire au fœtus.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et du propiconazole. Peut déclencher une réaction allergique.
- EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Conseils de Prudence et Mesures de Gestions des risques

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P261 Éviter de respirer les embruns de pulvérisation.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage (se reporter au livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases)
- 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.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.
- Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.
- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

Équipement de Protection Individuelle (EPI)

- Pour le travailleur, porter une combinaison de travail en polyester 65%/coton 35% avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés EN 374-3.
- Pour protéger l'opérateur, pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation : Gants en nitrile certifiés EN 374-3, bottes de protection conformes à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3, lunettes de sécurité conformes à la réglementation et selon la norme EN 166, combinaison de travail en polyester 65% / coton 35% avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant, EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.
- Pour protéger l'opérateur, porter pendant l'application avec tracteur avec cabine : Combinaison de travail en polyester 65% / coton 35% avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ; gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine, bottes de protection conformes à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3.
- Pour protéger l'opérateur, porter pendant l'application avec tracteur sans cabine : Combinaison de travail en polyester 65% / coton 35% avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant, gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique pendant l'application et dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation, bottes de protection conformes à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3, lunettes de sécurité conformes à la réglementation et selon la norme EN 166.
- Pour protéger l'opérateur, porter pendant le mélange / chargement : Gants en nitrile certifiés EN 374-3, combinaison de travail en polyester 65% / coton 35% avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant, EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée, Lunettes de sécurité conformes à la réglementation et selon la norme EN 166, Bottes de protection conformes à la réglementation et selon la norme EN 13 832 -3.

Préparation de la bouillie

Verser directement QUILT XCEL dans la cuve du pulvérisateur remplie à 50 % d'eau. Compléter le remplissage avec le système d'agitation en fonctionnement

Conditions particulières de mise en oeuvre

QUILT XCEL a une efficacité indépendante des conditions climatiques.

Pulvérisation

Régler la hauteur de la rampe pour obtenir une pulvérisation homogène sur les feuilles les plus hautes par un bon recroisement des buses.

Volume d'eau

Traitement terrestre entre 150 et 300 l/ha en traitement classique

Paramètres pression

1.7 à 3 bars pour les buses à fente.

1.8 à 5 bars pour les buses à limitation de dérive (selon recommandations constructeurs)

Délai sans pluie

2 heures.

Type de buse

A fente

A limitation de dérive

Mélanges

Respecter la réglementation en vigueur

Précaution à prendre pour le stockage, la destruction du produit et de l'emballage

Reportez-vous à l'étiquette

En cas d'urgence appeler le 112 ou le 15 et le centre anti-poison.
Numéro d'urgence Syngenta France N° vert 0 800 803 264.



En cas d'accident de transport composer le 06 11 07 32 81.
Signalez vos symptômes au réseau Phyt'attitude N° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe)



Signalez-nous vos symptômes



Premiers soins en cas d'incident :

En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin, et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir.

En cas de contact cutané : enlever tout vêtement souillé et rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet.

En cas de projection dans les yeux : rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau tiède, paupières ouvertes et consulter un spécialiste.

En cas d'inhalation : amener la personne à l'air libre.

Pour des informations complémentaires, se référer à la section 4 de la fiche de données de sécurité.

• QUILT® XCEL - Danger - H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H360D - Peut nuire au fœtus. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et du propiconazole. Peut déclencher une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



Syngenta France SAS - 1228, Chemin de l'Hobit 31790 Saint-Sauveur France.

SAS au capital de 111 447 427 Euros. RCS - RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832. N° d'agrément MP02249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels

QUILT® XCEL - AMM N° 2150098 - Composition : 141.4 g/l azoxystrobine * + 122.4 g/l propiconazole * - P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les embruns de pulvérisation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage (se reporter au livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases) 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. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

® Marque enregistrée et * substance active d'une société du groupe Syngenta.

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 conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer
à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr .
