

# Gazon de graminées



syngenta®

Fongicide de contact qui permet de contrôler les départs de maladie.

## DESCRIPTION

### Un fongicide de contact

GLAZENN est un fongicide de contact, qui agit sur les spores présentes sur le gazon au moment de l'application. Il se fixe au niveau de la feuille de la plante permettant de faire perdurer son action sur des spores qui viendraient à se présenter sur le gazon pour y germer et pénétrer dans la feuille.

La rémanence d'action dépendra de la fréquence de tonte et donc de la vitesse à laquelle le produit est régulièrement enlevé avec le gazon coupé.

## BÉNÉFICES PRODUIT

### Une action préventive

Le fludioxonil est une matière active de contact qui se fixe très fortement à la cuticule de plante et détruit les spores qui se posent à la surface de la plante ou dans le feutre pour y germer. Il forme une véritable barrière de protection.

Le cyprodinil vient compléter l'activité préventive de GLAZENN car il pénètre dans la plante et est véhiculé au sein de la feuille par mouvements translaminaires.



## ZOOM TECHNIQUE – MODE D'ACTION

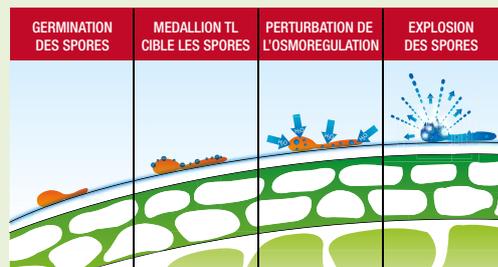
GLAZENN est composé de :

### ➤ Fludioxonil : matière active issue de la famille chimique des Phénylpyrroles.

Le fludioxonil dérègle l'osmorégulation de la membrane plasmique des spores. L'eau pénètre alors massivement dans les cellules jusqu'à les faire exploser. Ce mode d'action complexe n'est pas sélectif. Il est donc particulièrement efficace sur tout type de souche de pathogène. Le risque d'apparition de résistance est quasi nul.

### ➤ Cyprodinil : matière active issue de la famille des anilinoypyrimidines.

Le cyprodinil inhibe la synthèse de la méthionine, un des constituants des protéines du champignon. Il bloque également la fabrication d'enzymes nécessaires à la pénétration des champignons pathogènes dans la plante.



## CARTE D'IDENTITÉ

Matières actives	Quantité MA / L	FRAC	Dose	Quantité MA / Ha	Nombre d'applications
Fludioxonil	25 %	12	1,2 Kg/Ha	375 g/Ha	4 applications / an avec un intervalle minimum de 14 jours
Cyprodinil	37,5 %	9			
Usage			Cibles		
Gazon de graminées établi			Fusarioses / Anthracnose(s) / Complexe à helminthosporioses / Fil Rouge		
Fractionnement : NON	DR : 48h	ZNT : 5m	A l'abri du lessivage: 6h	Conditionnement : 1 Kg	



## Art of Application

ÉTALONNER | PULVÉRISER | CONSIGNER | PERFORMER

- Traiter sur une végétation non mouillée par la pluie ou la rosée.
- Ne pas déclencher d'irrigation dans la demi-journée suivant l'application.
- Ne pas traiter en période de gel nocturne ou en cas de forte chaleur > 25 °C.
- Stocker selon les règles en vigueur dans un local phyto hors gel.



- Le produit peut être mélangé aux autres produits de la gamme Syngenta en respectant la loi en vigueur sur les mélanges.
- GLAZENN a été testé et formulé pour délivrer un bon niveau d'efficacité en utilisant des volumes de bouillie allant de 125 à 500 L/Ha.
- **Une pulvérisation maîtrisée pour une efficacité optimale**, nous recommandons d'appliquer le produit à l'aide des buses Syngenta XC 025 qui sont particulièrement adaptées aux produits de contact.

N° d'appel en cas d'urgence 0 800 803 264 - Fiche de données de sécurité : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Attention - H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient du cyprodinil. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



### Syngenta France SAS.

N° d'agrément MP02249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

GLAZENN® - AMM N° 2100114 - Composition : 37,5 % cyprodinil \* + 25 % fludioxonil \* - P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection pendant toutes les phases d'utilisation de la préparation. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. 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 arthropodes non-cibles autres que les abeilles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. 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.

**syngenta**®

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