ORIA® 200 - Fongicide contre diverses maladies (rouilles, helminthosporiose, rhynchosporiose) des céréales à paille (avoir dur, triticale, épeautre, orge, seigle). Voir détail à l'intérieur du livret,

Détenteur de l'A.M.M. et EMB : Life Scientific Ltd - Block 4 - Belfield Office Park - Beech Hill Road - DUBLIN

Fongicide (FRAC C3, code 11) Type d'action : Concentré émulsionnable (EC) Formulation :

Composition: 200 g/L (19,23 % p/p) de pyraclostrobine (ISO)



# EN CAS D'URGENCE : Composer le 15, le 112 ou contacter le centre antipoison le plus proche

Puis signaler vos symptômes au réseau Phyt'Attitude, N° Vert : 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

UFI: QVKY-3PNY-E206-MVHY

ontact cutané : enlever tout vêtement souillé, rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet, cas d'irritation ou éruption cutanée, consulter un spécialiste. En cas de projection dans les yeux : rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si es peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation, consulter un spécialiste. En cas d'inhalation : cas de trouble respiratoire, contacter sans délai les secours ; le 15, le 112 ou un centre antipoison. En cas d'ingestion ; rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sans avis médical. Contacter sans délai les secours : le 15. le 112 ou un centre antipoison. Dans tous les cas, si les symptômes persistent ou en cas de malaise, consulter un médecin et lui présenter l'étiquette et/ou la Fiche de Données de Sécurité. En cas d'intoxication animale : contacter votre vétérinaire.

#### Consulter ce livret avant toute utilisation RÉEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT

Fiche de Données de Sécurité disponible sur : www.quickfds.com.

Distribué par : LIFE SCIENTIFIC FRANCE, 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest

Une question sur ce produit ? N° vert : 0 800 912 759 (appel gratuit depuis un poste fixe) www.lifescientific.com Fabriqué en UE



N° de lot et date de fabrication: voir emballage



Ы

## **DESCRIPTIF DU PRODUIT**

#### Mode d'action

La pyraclostrobine appartient au groupe FRAC C3, code 11 (fongicides QoI - Quinone Outside Inhibitors) et à la famille des strobilurines. La pyraclostrobine a une action translaminaire et a principalement une efficacité préventive. Elle empêche le transport des électrons dans les mitochondries du champignon (blocage du transfert d'électron au niveau du cytochrome bc1). Elle prévient la croissance mycélienne et la germination des spores.

#### Tableau des usages

Traitement des parties aériennes

Cultures (hiver et printemps)	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Délai avant récolte	ZNT aquatique	ZNT arthropodes non-cibles
Avoine	Rouille couronnée				•	
Blé tendre Blé dur Triticale Epeautre	Rouilles (rouille brune, rouille jaune)	1.1 L/ha	<b>L</b>	35 jours	Si 2 applications/an sur la parcelle 20 m	5 m
Orge	Helminthosporiose Rhynchosporiose Rouille naine	I,I Dha	Zdil	35 Jours	Si 1 application/an sur la parcelle : 5 m	
Seigle	Rhynchosporiose Rouille brune		<b>Y</b>	V		

<sup>\*</sup> Max. 2 applications au total par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.

Distances de Sécurité Riverains / Résidents . conformément à la réglementation en vigueur, respecter une distance de sécurité au voisinage des zones d'habitation et des lieux accueillant des travailleurs présents de façon régulière à proximité de ces traitements.

Life Scientific ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant son utilisation aux autres usages prévus par le catalogue des usages en vigueur.

Pour chaque usage figurant dans la liste des usages autorisés, les conditions d'utilisation du produit permettent de respecter les limites maximales de résidus.

Limites maximales de résidus (LMR) : se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union Européenne, consultables à l'adresse : https://ec.europa.europ

## INFORMATIONS RELATIVES A L'EMPLO

# Conditions d'application

Pour éviter le développément de résistances, ne pas appliquer une strobilurine ou un QoI plus de 2 fois par culture de céréales et par an

Appliquer ORIA 200 préférentiellement en début d'attaque, de la montaison à l'épiaison des céréales.

### Avoine, triticale, orge, seigle:

Appliquer préférentiellement ORIA 200 dès le début de la montaison, si les conditions sont favorables au développement de la maladie ou si les symptômes sont déjà apparus et renouveler éventuellement l'application dès le stade dernière feuille étalée et jusqu'à la sortie des barbes.

## Blé tendre, blé dur, épeautre :

Appliquer préférentiellement ORIA 200 entre le stade dernière feuille étalée et fin du gonflement.

### Précautions d'emploi

Traiter par temps calme pour éviter toute dérive de pulvérisation.

Traiter préférentiellement par forte humidité relative (plus de 70%). Eviter de traiter si la température de l'air est supérieure à 25°C.

#### Mélanges extemporanés

Les mélanges extemporanés doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur.

#### Préparation de la bouillie

Bien agiter le bidon avant emploi. Remplir la cuve avec de l'eau aux 2/3 et mettre en marche l'agitation. Verser directement la quantité nécessaire de produit dans la cuve du pulvérisateur. Remplir la cuve avec de l'eau au volume requis. Maintenir l'agitation durant toute la durée de l'application.

Ne pas laisser la bouillie dans la cuve du pulvérisateur pendant de longues périodes (par exemple pendant le temps des repas).

### PRÉVENTION ET GESTION DE LA RÉSISTANCE

PREVENTION ET GESTION DE LA RESISIANCE
L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille chimique
ou ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, l'utilisateur
doit raisonner en premier lieu les pratiques agronomiques et respectér les conditions d'emploi du produit. Il est conseillé
d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances activés de familles chimiques
différentes ou à modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturale que dans la rotation En dépit du respect de
ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité de cette préparation liée à ces phéromènes de résistance.
De ce fait, Life Scientific Ltd. décline toute responsabilité quant à l'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à
de telles résistances.

## MISE EN ŒUVRE REGLEMENTAIRE ET BONNES PRATIQUES Stockage du produit

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un local physopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées. Stocker la préparation dans un endroit frais.

## Protection de l'opérateur et du travailleur

Se laver les mains après toute manipulation/utilisation/intervention dans une parcelle préalablement traitée. Ne pas manger, boire, téléphoner ou fumer lors de l'utilisation du produit.

		PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :				
Caractéxistiques des EPI		PRÉPARATION / MÉLANGE / CHARGEMENT	PULVÉR PORTÉ OU TR TRACTEUR AVEC	AÎNÉ À RAMPE TRACTEUR	NETTOYAGE	PROTECTION DU Travailleur
			CABINE FERMÉE	SANS CABINE		
	GAMTS EN NITRILE NF EN ISO 374-7/A1 (outilisables NF EN 16523-1+A1 (type () ou à wase unique NF EN ISO 374-2 (types A, B or C)	Réutilisables	À usage unique (*)	À usage unique	Réutilisables	Réutilisables (**)
	EPI VESTIMENTAIRE Unforme à la norme NF EN ISO 27065/A1	EPI vestimentaire			EPI vestimentaire	
	EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3)	ET EPI partiel			ET EPI partiel	
	LUNETTES OU ECRAN FACIAL certifiés EN 166 (CE, sigle 3)					
	PROTECTION RESPIRATOIRE demi-masque filtrant anti-aérosol (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque (EN 140) avec filtre anti-aérosol (EN 143) de classe P3					

<sup>\*</sup> En cas d'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.

<sup>\*\*</sup> En cas de contact avec la culture traitée.

Rapporter les équipements de protection individuelle (EPI) usagés dans un sac translucide à votre distributeur partenaire ECO EPI ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination de produits dangereux.

#### Nettoyage du pulvérisateur et gestion des fonds de cuve

À la fin de la période d'application du produit, l'intégralité de l'appareil (cuve, rampe, circuit, buses...) doit être rincée à l'eau claire. Le rincage du puivérisateur, l'épandage ou la vidange du fond de cuve et l'élimination des effluents doivent être réalisés conformément à la réclamentation en vioueur.

#### Élimination du produit, de l'emballage

Réemploi de l'emballage interdit.

Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon à l'eau claire (rinçage manuel à 3 reprises en agitant le bidon rempli au 1/3 ou rinçage mécanique d'une durée minimale de 30 secondes) en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Apporter les emballages ouverts, rincés et égolutés à votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou à un autre service de collecte spécifique.

Pour l'élimination des produits non utilisables, conserver le produit dens son emballage d'origine. Interroger votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou faites appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'elimination des déchets danqereux.

#### En cas de déversement accidentel

Se protéger (EPI) et sécuriser la zone. Prévenir les pompiers (18 ou 112) en cas de danger immédiat pour l'environnement que vous ne pouvez gérer avec vos propres moyens.

Collecter tout ce qui a pu être en contact avec le produit, terre souillée incluse. Nettoyer le site et le matériel utilisé, en prenant soin de confiner les effluents générés par l'opération de nettoyage. Les éliminer selon la réglementation en vigueur.



## AVERTISSEMENT

oute reproduction totale ou partielle de cette étiquette est interdite.

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage. Ils ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous la responsabilité de l'utilisateur, de tous les facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces...

Le fabricant garantit la qualité du produit vendu dans son emballage d'origine et stocké selon les conditions préconisées, ainsi que sa conformité à l'Autorisation de Mise sur le Marché délivrée par les autorités compétentes françaises. Pour les denrées issues de cultures protégées avec cette spécialité et destinées à l'exportation, il est de la responsabilité de l'exportateur de s'assurer de la conformité avec la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

Détenteur de l'A.M.M. et EMB : Life Scientific Ltd - Block 4 - Belfield Office Park - Beech Hill Road - DUBLIN 4 Urland

Fongicide (FRAC C3, code 11) Type d'action : Concentré émulsionnable (EC) Formulation :

200 g/L (19,23 % p/p) de pyraclostrobine (ISO) Composition:

composition :	200 g/L (13,23 /0 p/p)	de pyraciostrobine (150)
DANGER	Cont	<sup>®</sup> <b>200 (№ d'A.M.M. : 2230561)</b> ient des alcools, C16-18, éthoxylés propoxylés, du solvant naphta aromatique lourd.
	H302	Nocif en cas d'ingestion.
	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies
		respiratoires.
	H315	Provoque une irritation cutanée.
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	H332	Nocif par inhalation.
	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
		néfastes à long terme.
	EUH	401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la
		santé humaine et l'environnement.
	P261	
	P280	
		equipement de protection des yeux et du visage.
	P301	+P310+P331 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE
		ANTIPOISON un médecin. NE PAS faire vomir.
		+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
	P391	
	P501	Eliminer le contenu/récipient dans une installation agréée
	SP1	d'élimination des déchets.
	31	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.
	SPa1	
	Stat	strobilurine ou un Qol plus de 2 fois par culture de céréales et par an.
	SPe3	Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non
_	37	traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau pour 2 applications
		par an sur la parcelle.
	SPe3	
		traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour 1 application par
		an sur la parcelle.
	SPe3	Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non
		traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.
	Délai	de rentrée · 48 heures anrès traitement

# EN CAS D'URGENCE : Composer le 15, le 112 ou contacter le centre antipoison le plus proche

Puis signaler vos symptômes au réseau Phyt'Attitude, N° Vert : 0 800 887 887 tuit depuis un poste fixe).

# RS SOINS

contact cutané: enlever tout vêtement souillé, rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet. n cas d'irritation ou éruption cutanée, consulter un spécialiste. <u>En cas de projection dans les yeux</u> : rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si lles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation, consulter un spécialiste. En cas d'inhalation : cas de trouble respiratoire, contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison. En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sans avis médical. Contacter sans délai les secours : le 15. le 112 ou un centre antipoison. Dans tous les cas, si les symptômes persistent ou en cas de malaise, consulter un médecin et lui présenter l'étiquette et/ou la Fiche de Données de Sécurité. En cas d'intoxication animale : contacter votre vétérinaire.

## Consulter ce livret avant toute utilisation.

## RÉEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT

Fiche de Données de Sécurité disponible sur : www.quickfds.com.

Distribué par : LIFE SCIENTIFIC FRANCE, 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest

Une question sur ce produit ? N° vert : 0 800 912 759 (appel gratuit depuis un poste fixe) www.lifescientific.com Fabriqué en UE



N° de lot et date de fabrication: voir emballage



942344

534

05391

GTIN