ALANA STAR® est un fongicide à base de prothioconazole. Il s'utilise entre 0,7 L/ha et 0,8 L/ha contre diverses maladies des céréales à paille (avoine, blé, épeautre, orge, seigle et triticale) et des crucifères oléagineuses, dont le colza. Voir détails des usages 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 4 (Irlande)
Type d'action : Fongicide (FRAC code 3)

Formulation : Concentré émulsionnable (EC)
Composition : 250 g/L (25 % p/p) de prothioconazole (ISO)

ALANA STAR® (Nº d'A.M.M. : 2190041) - Contient du prothioconazole (ISO) et du N,N-Diméthyldécane-1-amide.
H319 Provoque une sévère irritation des veux.

1335 Peut irriter les voies respiratoires.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets néfastes à long terme.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour eviter les risques pour la santé humaine et le P102 Tenir hors de portée des enfants.

Tenir hors de portés des enfants. Éviter de respirer les poussières/funées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des aants de protection/des vélements de protection/un équipement de protection des veux/duvises

P301+P312 EN CAS D'NGESTION Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de mala P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Eliminer le contenu / le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyar le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la

on mamination via les systèmes d'invarissemées aux à partir des cours de ferme ou des routes.

Les protèges les organisses a pastings, s'ens pet vien pou non not main de financier rapport aux points d'eau. En cas de nuissellement passible sur la parceil le tatée, pris pris et disposit à vagé allais non traité d'une larquur de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

Pur protège les olaments machiels et accept ceu pour non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

Pur protège les olaments machiels et accept ceu pour non traitée de 5 mètres par rapport à la pone nou raitée de 6 mètres par rapport à la pone nou raitée de 5 mètres par rapport à la pone nou raitée de 6 mètres par rapport à la pone nou raitée de 6 mètres par rapport à la pone nou raitée de 6 mètres par rapport à la pone nou raitée de 6 mètres par rapport à la pone nou raitée de 6 mètre par rapport à la pone nou raitée de 6 mètre par rapport à la pone nou raitée de 6 mètre par rapport à la pone nou raitée de 6 mètre par rapport à la pone nou raitée de 6 mètre par rapport à

Délai de rentrée : 24 heures.

EN CAS D'URGENCE: Composer le 15, le 112 ou contacter le centre antipoison le plus proche uls signals you symptômes au résea Phyt/Attible N.M. Jett. 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

UFI: PJR5-7U4V-F108-4DN4

PREMIERS SOINS

ATTENTION

En cas de contact cutané : enlever tout ve genoir souillé, rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet. En cas d'irritation ou d'utption cutanée, consulter upacécialiste, En cas de projection dans les veux : rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau paupières ouvertes. Enlever les tentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un spécialiste. En cas d'inhalation ; transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de trouble respiratoire, contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison. En cas d'ingestion; incer immédiatement la bouche avec de l'eux. Ne pas faire vomir sans avid dical. Contacter sans délai se secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison. Dans tous les cas, si les symptômes persistent ou en cas de malaise, consulter un médicin et lui présenter l'étiquette et/ou la Fiche de Données de Sécurité. ên cas d'intoxicion animale : contacter votre vérinaire.



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



Ē

DESCRIPTIF DU PRODUIT

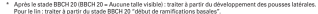
Mode d'action

entific Le prothioconazole appartient à la famille des triazolinthiones et au groupe FRAC code 3 (fongicides IDM). Le prothioconazole est un inhibiteur de la biosynthèse des stérols. Cette substance systémique agit principalement de manière préventive sur diverses maladies des cultures.

Tableau des usages

Sauf mention contraire dans le tableau, tous les traitements concernent les par

Culture	Cibles	Dose homologuée	Nombre max. d'appl. par culture	Conditions d'emploi	Délai avant récolte (jours)	ZNT par rapport aux points d'eau	ZNT plantes non-cibles
Avoine, Blé dur, Blé tendre, Épeautre, Orge, Triticale	Piétin-verse	0 ,8 L/ha	1 application par an		35 jours		
Épeautre, Triticale Orge	Oïdiums, Rouille couronnes Fusarioses, Oidiums, Rouilles Sentorioses Rusanoses, riel minthosporiose, Oïdiums, Ritynchosporiose, Rouille naine Rhynchosporiose, Rouille brune	0,8 t/ha	2 applications par an	2 ^{àme} application après le stade BBCH 30 (début montaison)	35 jours	5 mètres En cas de ruissellement possible sur la parcelle traitée, prévoir un dispositif végétalisé non traité d'une	5 mètres
Crucifères oléagineuses : Colza, Cameline,	Cylindrosporiose, Sclérotiniose	0,7 L/ha	2 applications par an	2 ^{ème} application après le stade BBCH 20*	56 jours	largeur de 5 mètres par rapport aux	
Moutarde, Navette, Chanvre, Bourrache, Sésame, Lin oléagineux et lin fibre	Oïdiums	0,7 L/ha	2 applications par an	Entre les stades BBCH 30 et 80**	56 jours	points d'eau.	



^{**} Entre les stades BBCH 30 et 80 ; entre le stade "début de l'élongation de la tige principale ; pas d'entre-nœuds (rosette)" (BBCH 30) et le stade "début de la maturation; les graines sont vertes et remplissent les siliques" (BBCH 80).

Pour le lin : entre le stade "début de l'élongation de la tige principale, tige ≥ 10 cm (BBCH 30/31)" et le stade "début de la maturation" (BBCH 80).



Limites maximales de résidus (LMR) : se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union Européenne, consultables à l'adresse, https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls

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

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.

INFORMATIONS RELATIVES À L'EMPLOI

Conditions d'application

ALANA STAR® permet une action fongicide principalement préventive.

Appliquer ALANA STAR® sur une culture bien implantée. Eviter de traiter sur une culture en stress hydrique. Adapter le volume de bouillie en fonction du développement des organes à protéger (entre 160 et 400 L/ha).

Céréales à paille (avoine, blé dur, blé tendre, épeautre, orge, seigle, triticale) :

Lorsque 2 applications sont autorisées, respecter un intervalle entre les traitements de 14 jours minimum. La deuxième application doit être réalisée après le stade BBCH 30 (début montaison).

Les stades d'applications conseillés sont :

- pour les orges : entre le stade 1 nœud et l'apparition des barbes

Respecter un délai avant récolte de 35 jours.

Crucifères oléagineuses (colza, cameline, moutarde, navette, chanvre, bourrache, sésame, lin oléagineux et lin fibre) :

Respecter un intervalle entre 2 applications de 14 à 28 jours.

Sur crucifères oléagineuses (hormis le lin), appliquer entre les stades BBCH 30 et 80 : entre le stade "début de l'élongation de la tige principale : pas d'entre-nœuds (rosette)" (BBCH 30) et le stade "début de la maturation ; les graines sont vertes et remplissent les siliques" (BBCH 80).

Sur lin : appliquer préférentiellement entre le stade "début de l'élongation de la tige principale, tige ≥ 10 cm (BBCH 30/31)" et le stade "fin de la floraison" (BBCH 69).

Respecter un délai avant récolte de 56 jours.

Précautions d'emploi

Traiter par temps calme pour éviter toute dérive de pulvérisation.

entific Éviter de traiter par de trop fortes chaleurs ou en cas de fortes amplitudes thermiques (>15°C). Traiter préfé entiellement tot le matin ou tard le soir en cas de températures maximales supérieures à 25°C.

Traiter préférentiellement avec une bonne hygrométrie de l'air (plus de 60 %).

Mélanges extemporanés

mentation en vigueur (notamment l'arrêté du 7 avril 2010 modifié par Les mélanges extemporanés doivent être mis en œuvre conformément à la rég l'arrêté du 12 juin 2015 - art. 5).

Préparation de la bouillie

Remplir aux 3/4 la cuye avec de l'eau et mettre en marche l'agitation. Verser la quantité nécessaire d'ALANA STAR, dans la cuye du pulyérisateur. 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

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille chimique ou avant le même mode d'action. peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réquire ce visque, l'utilisateur doit raisonner en premier lieu les pratiques agronomiques et respecter les conditions d'emploi du produit. Il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives 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 égles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité de cette préparation liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, Life Scientific Ltd décline oute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

MISE EN ŒUVRE REGLEMENTAIRE ET BONNES PRATIQUES

Stockage du produit

Ne pas exposer le produit à moins de -10°C et plus de 40°C.

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un local phytopharmaceutique 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.

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.





** 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'éau claire. Le rincage du pulvérisateur, l'épandage ou la vidange du fond de cuve et l'élimination des effluents doivent être réalisés conformément à la réglementation en vigueur.

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 (rindage menuel à l'eprises 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 égouttés à votre distributeur partenaire d'A.D.I. VALOR ou à un autre service de célecte spécifique.

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

En cas de déversement accidentel

Se protéger (EPI) et sécuriser la zone. Prévenir les pampiers (16 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 confact 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 eliminer selon la réglementation en vigueur.

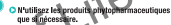
AVERTISSEMENT

Toute reproduction totale ou partielle de cette étiquette est interdite.

Respecten 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 préconse. 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 météoroloriques, les méthodes culturales, les varieties 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 résponsabilité de l'exportateur de s'assurer de la conformité avec la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

scientific LES BONS GESTES POUR TRAITER EN TOUTE SÉCURITÉ



- Protégez votre santé et celle de votre entourage,
- O Surveillez les conditions météorologiques.
- O Protégez les points d'eau.
- Protégez les pollinisateurs.
- Préservez la faune sauvage.







FLASHEZ-MO

Property of Life Scientific Property Of Not Copy

ALANA STAR® est un fongicide à base de prothioconazole. Il s'utilise entre 0,7 L/ha et 0,8 L/ha contre diverses maladies des céréales à paille (avoine, blé, épeautre, orge, seigle et triticale) et des crucifères oléagineuses, dont le colza. Voir détails des usages 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 4 (Irlande)

Type d'action : Fongicide (FRAC code 3)

Formulation : Concentré émulsionnable (EC)
Composition : 250 g/L (25 % p/p) de prothioconazole (ISO)

ATTENTION

ALANA STAR® (Nº d'A.M.M.: 2190041) - Coptient du prothioconazole (ISO) et du N,N-Diméthyldécane-1-amide.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratolites.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour évater les risques pour la santé humaine et l'en P102 Tenir hors de portée des enfants.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des agnts de protection/des vétements de protection/un équipement de protection des veux/du visac

P301+P312 EN CAS DINGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malais P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Éliminer le contenu / le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyar 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.

Pour protéger les organismes attactiques, respecterune zone non traitée de 5 mêtres par rapport aux points d'eau. En cas de ruissellement possible sur la parcelle fraitée, preçoir un disposit if wasfallés non traité d'une largeur de 5 mêtres par rapport aux points d'eau.

Your protéger les balnats noncibles resolucture zone non traitée de 5 mêtres par rapport à la zone non cultivée discente.

Délai de rentrée : 24 heures.

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

UFI: PJR5-7U4V-F108-4DN4

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

En eas de contact cutané : enlever tout vicement souillé, rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet. En cas d'irritation ou d'urption cutanée, consulter un pacéaliste. 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 elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un spécialiste. En cas d'inhabation ; transporter la victime à l'extérieur et la mainterin au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de trouble respiratoire, contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison. En cas d'ingestion ; rincer immédiatement la bouch avec de l'eu. Ne pas fairer vomir sans avicidical. 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'infoxication animale ; contacter votre contacter votre direction air.



Consulter ce livret avant toute utilisation.

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

ц