AVERTISSEMENT

Toute 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.

life scientific o

LINEAR est un RÉGULATEUR DE CRO SSANCE des céréales et de la féverole. Il 's'utilise de 0,5 à 0,8 L/ha (voir le détail des usages à l'intérieur du livret).

Détenteur de l'A.M.M. : Life Scientific Ltd. Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irlande Type d'action

Régulateur de croissance Formulation : Micro-Émulsion (ME) Composition:

250 g/L (26.6% p/p) de trinéxapac-éthyl



EN CAS D'URGENCE Composer le 15, le 112 ou contacter le centre anti-poison le plus proche

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

Premiers soins détaillés à l'intérieur du livret

Consulter ce livret avant toute utilisation. RÉSERVÉ À UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

RÉEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT

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

N° de lot et date de fabrication : voir emballage

EMB: 49215F Fabriqué en UE

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

Contenu:

9

Version No 1

® LINEAR est une marque déposée de Life Scientific Ltd.

PREMIERS SOINS S'éloigner de la zone dangereuse.						Stade BBCH 39 : le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible	PROTECTION DE L'UTILISATEUR PENDANT LES PHASES DE :								
En cas de contact cutané: enlever tout vêtement souillé, rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet et au savon. En cas d'irritation ou éruption cutanée, consulter un spécialiste. En cas de projection dans les yeux; rincer immédiatement pendant 15 à					d'irritation ndant 15 à ediatement te.	Limites maximales de résidus : se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union Européenne, consultables à l'adresse: http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/ RECOMMANDATIONS D'EMPLOI LINEAR peut s'appliquer en une application ou en applications fractionnées	Caractéristiques des EPI	MÉLANGE/ CHARGEMENT	PULVÉRISATE À RAMPE, PNEUM	CATION AVEC : UR PORTÉ OU TRAÎNÉ IATIQUE OU ATOMISEUR ; ITION VERS LE BAS TRACTEUR SANS CABINE	NETTOYAGE	PROTECTION DU TRAVAILLEUR			
En cas d'inhalation: en cas de trouble respiratoire, contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre anti-poison. 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						de la dose maximale autorisée. Traiter sur une culture bien implantée en bon état végétatif, et qui n'est pas en état de stress hydrique ou azoté ou susceptible de le devenir. Porter une attention particulière à ne pas avoir de rupture dans l'alimentation	GANTS EN NITRILE réutilisables (certifié EN 374-9) ou à usage unique (certifié EN 374-2)		Réutilisables		À usage unique	Réutilisables	Réutilisables		
ou un centre anti-poison. 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.						azotée de la culture. Recommandations par culture Sur céréales, selon les conditions pédo-climatiques, appliquer LINEAR aux doses suivantes :	EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NE 5 (180.2068 EPI PARTEL blouse ou ciblier : maucles longues		EPI vestimentaire ET EPI partiel			EPI vestimentaire ET EPI partiel			
DESCRIPTIF DU PRODUIT Mode d'action Le trinéxapac-éthyl est un régulateur de croissance à action anti-gibbérellique qui réduit la croissance des plantes par l'inhibition de l'élongation inter- nœud. De plus, le trinéxapac-éthyl favorise l'épaississement des parois cellulaires des plantes, ce qui contribue à ses propriétés anti-verses.						- 0.4 à 0.5 L/ha sur blés tendres, triticale et épeautre ; - 0.3 L/ha sur blés durs ; - 0.5 à 0.6 L/ha sur orge d'hiver ; - 0.4 L/ha sur orge de printemps. Sur blés, épeautre et orges, appliquer LINEAR du stade épi 3 cm au stade	catégorie III type 783 cértifé EN 14605+A: COMBINAIS UN DE PROTECTION CHIMIQU catégorie III type 3 ou 4 certifice Eu 14605+A1:2009	=	OU Type 3 ou 4			OU Type 3 ou 4			
translocation aux nouvelles pousses.					lage avec	2 nœuds. Sur triticale, appliquer LINEAR du stade 1 nœud au stade 3 nœuds. Sur féverole, appliquer LINEAR à 0.5 L/ha, au stade début floraison.	certifiés EN 166:2002 (CE, sigle 3)								
Tableau des usages Sauf mention contraire dans le tableau, tous les traitements concernent les parties aériennes.						Conditions météorologiques Traiter par temps calme pour éviter toute dérive de pulvérisation. Éviter toute	d'un filtre P3 (EN1432006) nu X2P3 (EN 14387:20								
Culture	Action	Dose homologuée (L/ha)	Stade d'application - Délai avant récolte	Nombre max. d'appl.	ZNT aquatique	dérive sur les cultures adjacentes. Appliquer LINEAR sur une végétation sèche. Ne pas traiter si des précipitations sont attendues dans les 2 neures suivant l'application.	BUITES certifiées EN 13 832-3:2006								
Blé tendre de printemps	Limitation de la croissance des organes aériens	0.5 L/ha	Du stade BBCH 25 au stade BBCH 39 de la culture			Éviter de traiter si de fortes variations de températures sont prèvues après l'application, en particulier si de fortes températures négatives sont prèvues. Recommandations pour les mélanges Les mélanges extemporanés doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur. Préparation de la bouillie Remplir à moitié la cuve avec de l'eau Verser la quantité nécessaire de l'application du produit, l'intégralité de l'appareil (cuve, rampe, circuit, busses) doit être rincée à l'eau claire. Le rinçage du pulvérisateur l'épandage ou la vidence qui su pu être en contact avec le sactive de reun claire. Le rinçage 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, busses) doit être rincée à l'eau claire. Le rinçage du pulvérisateur l'épandage ou la vidence qui sont de cuve 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, busses) doit être rincée à l'eau claire. Le rinçage du pulvérisateur l'épandage ou la vidence du fond de cuve et l'élimination de nettoyage réglementation en vigueur.									
printemps Triticale Épeautre					5 mètres	LINEAR dans la cuve du pulvérisateur. Remplir la cuve avec de l'eau au volume requis. Mettre en marche l'agitation à la fin du remplissage de la cuve.					en N'utilisez les produits phytopharmaceutiques				
Orge d'hiver	Limitation de la croissance des organes aériens	0.8 L/ha	Du stade BBCH 25 au stade BBCH 39 de la culture	1 application /an (ou en applications fractionnées)		Maintenir l'agitation durant foute la durée de l'application. Ne pas laisser la bouilfe dans la cuve du pulvérisateur pendant de longues périodes (par exemple pendant le temps des repas).	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								
Orge de	Limitation de la croissance des	0.6 L/ha	Du stade BBCH 25 au stade			Volunie de Johans un volume de bouillie de 100 à 150 L/ha, et Éventuellement plus en cas d'utilisation de buses à limitation de dérive.						ions météorologique d'eau.	ues.		
	organes aériens Limitation de la	0.51/6-	BBCH 37 de la culture			BONNES PRA IJQUES PHYTOSANITAIRES Stockage du produit Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à	er votre distri	server le produit ibuteur partenaire pour la collecte et		> Protégez les pollinis	ateurs.				
	croissance des organes	0.5 L/ha	60 jours			l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.	l'élimination des déchets dangereux.	F50 Masimico	F 14 00110010 01		> Préservez la faune s	auvage.			

organes Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées. aériens

Stade BBCH 37 : la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée

Stade BBCH 25 : 5 talles visibles

sur elle-même

lors de l'utilisation du produit.

Protection de l'opérateur et du travailleur

En cas de déversement accidentel Se laver les mains après toute manipulation/utilisation/intervention dans une parcelle préalablement traitée.Ne pas manger, boire, téléphoner ou fumer

avec vos propres moyens.

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

Préservez la faune sauvage. + D'INFOS SUR WWW.MON-PHYTO-PRATIQUE.FR