# REGISTRATION REPORT Part A Risk Management

Product code: AG-T3-175 EC
Product name(s): TRIMAXX
Active Substance(s):
Trinexapac-ethyl, 175 g/L

# COUNTRY: FRANCE

# NATIONAL ASSESSMENT

Application for a label extension according to Art. 51

Minor uses

**Applicant: ADAMA France S.A.S.** 

Date: 15/03/2018

# **Table of Contents**

1	DI	EIAILS	OF THE APPLICATION	3
	1.1	Appli	CATION BACKGROUND	3
	1.2	ACTIV	E SUBSTANCE APPROVAL	3
	1.3	REGU	LATORY APPROACH	4
	1.4	DATA	PROTECTION CLAIMS	4
	1.5	LETTE	R(S) OF ACCESS	5
2	DI	ETAILS	OF THE AUTHORISATION	5
	2.1	PROD	UCT IDENTITY	5
	2.2		IFICATION AND LABELLING.	_
	2.	2.1	Classification and labelling under Directive 99/45/EC	_
	2.	2.2	Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008	
	2.	2.3	Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011	
	2.	2.4	Other phrases linked to the preparation	
	2.3	Prod	UCT USES	6
3	RI	SK MA	NAGEMENT	8
	3.1	REASO	ONED STATEMENT OF THE OVERALL CONCLUSIONS TAKEN IN ACCORDANCE WITH THE UNIFORM PRINCIPLES	8
	3.	1.1	Physical and chemical properties	
	3.	1.2	Methods of analysis	8
	3.	1.3	Mammalian Toxicology	8
	3.	1.4	Residues and Consumer Exposure	8
	St	umma	ry of the evaluation	8
	3.	1.5	Environmental fate and behaviour	8
	3.	1.6	Ecotoxicology	8
		1.7	Efficacy	
	3.2	Conc	LUSIONS ARISING FROM FRENCH ASSESSMENT	9
	3.3	FURT	HER INFORMATION TO PERMIT A DECISION TO BE MADE OR TO SUPPORT A REVIEW OF THE CONDITIONS AND RESTRIC	TIONS
	ASSOC	CIATED	NITH THE AUTHORISATION	9
ΑI	PPEND	DIX 1 -	COPY OF THE FRENCH DECISION	10
			COPY OF THE DRAFT PRODUCT LABEL AS PROPOSED BY THE APPLICANT	
ΑI	PENC	)IX 3 –	LETTER(S) OF ACCESS	21

#### PART A – Risk Management

The company ADAMA France S.A.S. has requested a label extension according to article 51 in France for the product TRIMAXX (AG-T3-175 EC).

This document describes the specific conditions of use and labelling required for extension of the registration of TRIMAXX (AG-T3-175 EC) containing trinexapac-ethyl in France.

The risk assessment conclusions are based on the already existing registration of the preparation in France. Therefore, the evaluation of the current application is limited to the points not covered by the existing registration.

Appendix 1 of this document provides a copy of the French Decision.

Appendix 2 of this document is a copy of the draft product label as proposed by the applicant.

Appendix 3 of this document is a copy of the letter(s) of access.

#### 1 DETAILS OF THE APPLICATION

#### 1.1 Application background

TRIMAXX (AG-T3-175 EC) is an emulsion concentrate formulation containing 175 g/L of trinexapac, for use as a growth regulator. The aim of this registration application is to gain a label extension for propagating crops.

The complete GAP for the national application in France is provided below, under point 2.3.

#### 1.2 Active substance approval

#### **Trinexapac**

Regulations Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 of 25 May 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances.

Specific provisions of regulation were as follows:

#### PART A

Only uses as plant growth regulator may be authorised.

#### PART B

For the implementation of the uniform principles as referred to in Article 29(6) of Regulation (EC) No 1107/2009, the conclusions of the review report on trinexapac, and in particular Appendices I and II thereof, as finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health on 4 April 2006 shall be taken into account.

In this overall assessment Member States:

- must pay particular attention to the protection of birds and mammals

Conditions of authorisation should include risk mitigation measures, where appropriate.

An EFSA conclusion is available (EFSA Scientific report (2005) 57, 1-70.

A Review Report is available (SANCO/10011/06 final, 4 April 2006).

Applicant: ADAMA France S.A.S.

#### 1.3 Regulatory approach

The present application (n°2016-2414) was evaluated in France by the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses)<sup>1</sup>.

The current document based on Anses' assessment of the application submitted for this product is in compliance with Regulation (EC) no 1107/2009<sup>2</sup>, implementing regulations and French regulations.

Since the application is intended for use in France only, the draft Part A was not circulated for comments.

According to the French law and procedures, specific conditions of use are set out in the Decision letter. The French Order of 4th May 2017 <sup>3</sup> provides that:

- unless formally stated in the product authorisation, the pre harvest interval (PHI) is at least 3 days;
- unless formally stated in the product authorisation, the minimum buffer zone alongside a water body is 5 m;
- unless formally stated in the product authorisation, the minimum re-entry period is 6 hours for field uses and 8 hours for indoor uses.

Drift reduction measures such as low-drift nozzles are not considered within the decision making process in France. However, drift buffer zones may be reduced under some circumstances as explained in appendix 3 of the above-mentioned French order.

The data taken into account are those deemed to be valid either at European Union level or at zonal/national level. This part A presents a summary of essential scientific points upon which recommendations are based and is not intended to show the assessment in detail.

The conclusions relating to the acceptability of risk are based on the criteria indicated in Regulation (EU)  $N^{\circ}546/2011^{4}$ , and are expressed as "acceptable" or "not acceptable" in accordance with those criteria.

Finally, the French Order of 26 March 2014<sup>5</sup> provides that:

- an authorisation granted for a « reference » crop applies also for "linked" crops unless formally stated in the decision
- the "reference" and "linked crops are defined in appendix 1 of that French order. .

Thus, at French national level, possible extrapolation of submitted data and the corresponding assessment from "reference" crops to "linked" ones are undertaken even if not clearly requested by the applicant in their dRR, and a conclusion is reached on the acceptability of the intended uses on those "linked" crops. The aim of this Order, mainly based on the EU document on residue data extrapolation<sup>6</sup> is to supply "minor" crops with registered plant protection products.

Therefore the GAP table (Section 2.3) and Decision may include uses on crops not originally requested by the applicant. The Decision, as reproduced in Appendix 1, takes also into account national provisions, including national mitigation measures.

# 1.4 Data protection claims

There is no new data submitted with this application.

French Food Safety Agency, Afssa, before 1 July 2010

REGULATION (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC

Arrêté du 4 mai 2017 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et de leurs adjuvants visés à l'article L. 253-1 du code rural et de la pêche maritime https://https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2017/5/4/AGRG1632554A/jo/texte

COMMISSION REGULATION (EU) No 546/2011 of 10 June 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards uniform principles for evaluation and authorisation of plant protection products

http://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2014/3/26/AGRG1407093A/jo

SANCO document "guidance document:- Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs": SANCO/7525/VI/95 - rev.9

#### 1.5 Letter(s) of access

Not relevant for this application.

#### 2 DETAILS OF THE AUTHORISATION

#### 2.1 Product identity

Product name (code)	TRIMAXX (AG-T3-175 EC)				
Authorisation number	2140082				
Function	Growth regulator				
Applicant	ADAMA France S.A.S				
Composition	175 g/L trinexapac				
Formulation type (code)	Emulsion concentrate (EC)				
Packaging	Not relevant for extension of authorisation according article 51.				

#### 2.2 Classification and labelling

#### 2.2.1 Classification and labelling under Directive 99/45/EC

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

#### 2.2.2 Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

### 2.2.3 Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011

Refer to the decision of product authorization.

# 2.2.4 Other phrases linked to the preparation

Wear suitable personal protective equipment<sup>7</sup>: refer to the Decision of product authorisation.

Re-entry period<sup>8</sup>: refer to the decision of product authorisation (48 hours).

Pre-harvest interval<sup>9</sup>: not relevant.

Other mitigation measures: refer to the decision of product authorisation.

Do not use by-products of seed production as food or feed.

The label must reflect the conditions of authorisation.

If a tractor with cab is used, wearing gloves during application is only required when working with the spray mixture

The legal basis for this is **Titre I Article 3** of the French Order of 4th May 2017 concerning the marketing and use of products encompassed by article L. 253-1 of the rural code [that is, plant protection products/pesticides]

According to the French Order of 4th May 2017, PHI cannot be lower than 3 days unless specifically stated in the assessment and decision.

Formulation type:

Professional use:

Non professional use:

Conc. of as 1:

Please note: The GAP Table below reports the intended uses proposed by the applicant, and possible extrapolation according to French Order of 26 march 2014 (highlighted in green), evaluated and concluded as safe uses by France as RMS. Those uses are then granted in France.

GAP, date: 2018-03-15

EC (a, b)

 $\boxtimes$ 

175 g/L (c)

PPP (product name/code): TRIMAXX (AG-T3-175 EC)

Active substance 1: Trinexapac-ethyl

Applicant: ADAMA FRANCE S.A.S.

Zone(s): Southern (d)

Verified by MS: Yes

Field of use: Growth regulator

Crop and/ or situation (a)	Zone	Product code	F G or I (b)	Pests or Group of pests controlled (c)	Formu	ılation	Application		pplication Application rate per treatment		Application rate per treatment			PHI (days) (l)	Remarks: (m)
					Type (d-f)	Conc. of as	method kind (f-h)	growth stage & season (j)	number min max (k)	interval between applications (min)	kg as/hL min max	water L/ha min max	kg as/ha min max		
Propagating crops	France	AG-T3- 175 EC	F	Against lodging	EC	175	Foliar spray	BBCH 29 to 39	1	-	-	100 to 400	0.14	F	Acceptable Possible splitting of total application rate in 2 applications

#### Remarks:

- (a) For crops, the EU and Codex classifications (both) should be used; where relevant, the use situation should be described (*e.g.* fumigation of a structure)
- (b) Outdoor or field use (F), glasshouse application (G) or indoor application (I)
- (c) e.g. biting and suckling insects, soil born insects, foliar fungi, weeds
- (d) e.g. wettable powder (WP), emulsifiable concentrate (EC), granule (GR)
- (e) GCPF Codes GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
- (f) All abbreviations used must be explained
- (g) Method, e.g. high volume spraying, low volume spraying, spreading, dusting, drench
- (h) Kind, e.g. overall, broadcast, aerial spraying, row, individual plant, between the plants type of equipment used must be indicated

- (i) g/kg or g/l
- (j) Growth stage at last treatment (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), including where relevant, information on season at time of application
- (k) The minimum and maximum number of application possible under practical conditions of use must be provided
- (l) PHI minimum pre-harvest interval
- (m) Remarks may include: Extent of use/economic importance/restrictions

#### 3 RISK MANAGEMENT

#### 3.1 Reasoned statement of the overall conclusions taken in accordance with the Uniform Principles

#### 3.1.1 Physical and chemical properties

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

#### 3.1.2 Methods of analysis

#### 3.1.2.1 Analytical method for the formulation

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

#### 3.1.2.2 Analytical methods for residues

Further data for this application are not necessary.

#### 3.1.3 Mammalian Toxicology

The preparation is already registered in France. If used properly and according to the intended conditions of use, adverse health effects for operators, workers, bystanders and residents will not be expected.

For details of personal protective equipment for operators and workers, refer to the Decision of product authorisation.

#### 3.1.4 **Residues and Consumer Exposure**

Propagating crops are not intended to be fed to humans or livestock. Thus, it is not considered to contribute to dietary intake by humans and livestock animals and no risk assessment was performed for the intended use.

However, as no data are available to estimate residues levels in grass, the following specific mitigation measures are recommended:

Do not use by-products of seed production as food or feed.

#### **Summary of the evaluation**

The preparation TRIMAXX (AG-T3-175 EC) is composed of trinexapac. As propagating crops are not intended to be fed by humans or livestock, a risk assessment was not deemed necessary. No evaluation of the preparation was performed.

#### 3.1.5 **Environmental fate and behaviour**

According to previous risk assessments performed by Anses, no unacceptable risk for groundwater is expected. Similar mitigation measures as defined for previous risk assessment apply. Refer to the decision of product authorization.

#### 3.1.6 **Ecotoxicology**

According to previous risk assessments performed by Anses, no unacceptable risk for terrestrial and aquatic nontarget organisms is expected. Similar mitigation measures as defined for previous risk assessment apply. Refer to the decision of product authorization.

#### 3.1.7 **Efficacy**

According to Article 51 of Regulation (EC) No 1107/2009, the efficacy assessment and the absence of any phytotoxicity risk on the crop is not necessary.

Applicant: ADAMA France S.A.S. Evaluator: FRANCE Date: 15/03/2018

# 3.2 Conclusions arising from French assessment

Taking into account the above assessment, an authorisation can be granted as proposed in Appendix 1 – Copy of the product Decision.

3.3 Further information to permit a decision to be made or to support a review of the conditions and restrictions associated with the authorisation

No further information is required.

Applicant: ADAMA France S.A.S.

# Appendix 1 - Copy of the French Decision





# Décision relative à une demande d'extension d'usages d'un produit phytopharmaceutique

Vu les dispositions du règlement (CE) N° 1107/2009 du 21 octobre 2009 et de ses textes d'application,

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et règlementaire,

Vu la demande d'extension d'usage mineur du produit phytopharmaceutique TRIMAXX

de la société

ADAMA FRANCE SAS

enregistrée sous le

n°2016-2414

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 1er décembre 2017,

L'autorisation de mise sur le marché du produit référencé ci-après est étendue aux usages décrits dans la présente décision.

La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

### Avertissement:

Le non-respect des conditions décrites ci-dessous peut entraîner le retrait ou la modification de l'autorisation ainsi que toute action incluant des poursuites judiciaires.

TRIMAXX AMM n°2140082

Page 1 sur 5





Informations générales sur	le produit		
Nom du produit	TRIMAXX TRANSKAI		
Type de produit	Produit de référence		
Titulaire	ADAMA FRANCE SAS 33 rue de Verdun 92156 SURESNES CEDEX FRANCE		
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)		
Contenant	175 g/L - trinexapac-éthyl		
Numéro d'intrant	2140132		
Numéro d'AMM	2140082		
Fonction	Régulateur de croissance		
Gamme d'usages	Professionnel		

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle de l'autorisation du produit.

La présente décision peut être retirée ou modifiée si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort, le

1 5 MARS 2018

Françoise WEBER

Directrice générale déléguée en charge du pôle produits réglementés Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

TRIMAXX AMM n°2140082

Page 2 sur 5





# ANNEXE I : Modalités d'autorisation du produit

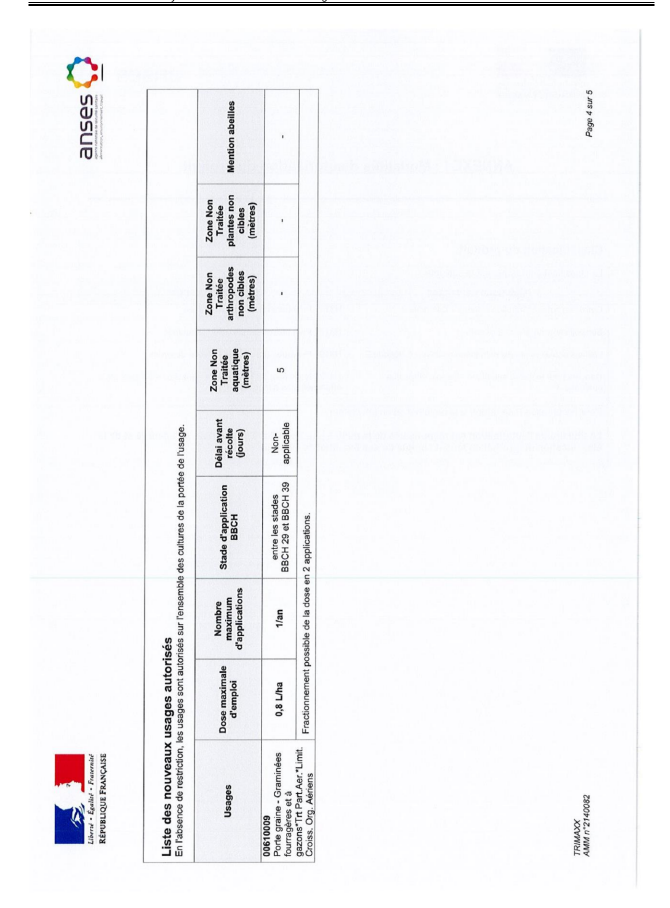
Mention de danger
H315 : Provoque une irritation cutanée
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Pour les phrases P se référer à la règlementation en vigueur.

Le titulaire de l'autorisation est responsable de la mise à jour de la fiche de données de sécurité et de la classification du produit en tenant compte de ses éventuelles évolutions.

TRIMAXX AMM n°2140082

Page 3 sur 5







# Conditions d'emploi du produit

#### Protection de l'opérateur et du travailleur

#### Pour l'opérateur, porter

Dans le cadre d'une application avec pulvérisateur à rampe :

#### · 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) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison de travail ;
- Port de lunette de sécurité ou de masque de protection certifiée EN 166-1F ;

#### · pendant l'application - Pulvérisation vers le bas

- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique. Dans le cas d'utilisation d'un tracteur à cabine, le port de gants pendant l'application n'est nécessaire que lors d'interventions sur le matériel 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 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant
- Port de lunette de sécurité ou de masque de protection certifiée EN 166-1F en l'absence de cabine

#### · pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m $^2$  ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison de travail ;
- Port de lunette de sécurité ou de masque de protection certifiée EN 166-1F.

# Délai de rentrée en application de l'arrêté du 4 mai 2017 :

- 48 heures

#### Respect des limites maximales de résidus (LMR)

Ne pas utiliser les sous-produits des cultures porte-graines traitées en alimentation humaine ou animale.

### Protection de l'environnement (milieux, faune et flore)

#### Protection de la faune

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

TRIMAXX AMM n°2140082

Page 5 sur 5

# Appendix 2 - Copy of the draft product label as proposed by the applicant



#### MODE D'ACTION - PROPRIÉTÉS

Trimaxx® est un régulateur de croissance à base de trinexapac-éthyl. Sa formulation a été spécialement développée pour optimiser la pénétration du trinexapac-éthyl par voie foliaire. En diminuant la production des hormones végétales de croissance (les gibbérellines), Trimaxx® limite l'allongement des entre-nœuds et épaissit la paroi des cellules des tiges. Trimaxx® induit une réduction de la taille des plantes, un renforcement de la rigidité des tiges et un meilleur enracinement. Les cultures sont ainsi plus résistantes à la verse ce qui assure un meilleur remplissage des grains et une récolte facilitée.

#### Séléctivité :

**Trimaxx®** a été testé sur de nombreuses variétés de blé tendre, blé dur, orge d'hiver et de printemps, seigle, triticale, féverole et porte graine graminées. Aucune sensibilité particulière n'a été relevée, la formulation de **Trimaxx®** a montré une excellente sélectivité.

Dans le cas d'un mélange avec un fongicide contenant du cyproconazole (conformément à la réglementation), il convient de réduire la dose de **Trimaxx®** afin d'éviter un raccourcissement excessif de la culture.

#### MODE D'EMPLOI

#### Usages et doses homologués :

Libellé de l'usage	Cultures associées pour le produit	Dose	Nombre max d'applications	Stade d'application	Délai avant récolte	Zone non Traitée (ZNT) par rapport aux points d'eau	
	Difference	0,5 L/ha	1 appli.	BBCH 39 max	70 :	5 mètres	
	Blé tendre	0,25 L/ha	2 appli.	BBCH 39 max	70 jours		
Blé*Trt Part.Aer.	Blé dur	0,5 L/ha	1 appli.	BBCH 39 max	70 :		
*Limit. Croiss. Org. Aériens	ble dur	0,25 L/ha	2 appli.	DDCH 39 max	70 jours		
	Triticale	0,5 L/ha	1 appli.	BBCH 33 max	40 iours		
	Triticale	0,25 L/ha	2 appli.	BBCH 33 Max	60 jours		
	O   //- i	0,8 L/ha	1 appli.		70 :		
Orge*Trt Part.Aer.	Orge d'hiver	0,4 L/ha	2 appli.	BBCH 39 max	70 jours	5 mètres	
*Limit. Croiss. Org. Aériens		0,6 L/ha	1 appli.				
	Orge de printemps	0,3 L/ha	2 appli.		-		
Seigle*Trt Part.Aer.	0.1	0,5 L/ha	1 appli.	222177	60 jours	5 mètres	
*Limit. Croiss. Org. Aériens	Seigle d'hiver	0,25 L/ha	2 appli.	BBCH 33 max			
Graines protéagineuses		0,5 L/ha	1 appli.		60 jours	5 mètres	
*Trt Part.Aer. *Limit. Croiss. Org. Aériens	Féverole	0,25 L/ha	2 appli.	BBCH 69 max			
Porte graine - Graminées fourragères et à gazons *Trt Part.Aer. *Limit. Croiss. Org. Aériens	Dactyle, Fétuque élevée et fétuque des prés, Fétuque rouge et fétuque ovine, Ray-grass, Brome	0,8L/ha	1 appli. et 2 appli.	BBCH 39 max	-	5 mètres	

ADAMA France ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014.

Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.

Minimiser le risque de dérive de la préparation **Trimaxx**® sur les cultures légumières adjacentes.

Les Limites Maximales de Résidus sont consultables à l'adresse suivante :

http://ec.europa.eu/sanco\_pesticides/public/index.cfm

Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur selon l'arrêté du 7 avril 2010 modifié par l'arrêté du 12 juin 2015.

Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 48 heures après traitement ou port de protection appropriées.

Porter des gants et des vêtements de protection pendant toutes les opérations de mélange/chargement et de traite-

#### Conditions d'application :

Dans la plupart des cas, une seule application de **Trimaxx**® est suffisante pour maîtriser la verse. Toutefois, en cas de risque de verse élevé, il est conseillé de réaliser un programme à 2 applications fractionnées.

#### Blé dur, blé tendre, triticale, seigle, épeautre :

	Dose L/ha	Stade application
Application unique	0,5 en conditions normales 0,4 si conditions sèches, température ≥ 18°C	Epi 3-4 cm à 2 nœuds
2 applications	0,3 suivi de 0,2	T1 à épi 1 à 2 cm T2 à 1 à 2 nœuds

#### Orge d'hiver :

	Dose L/ha	Stade application
Application unique	0,8 en cas de fort risque en Picardie/Nord 0,7 en conditions normales 0,6 si conditions sèches, température ≥ 18°C	Epi 3-4 cm à 2 nœuds

Trimaxx® est inscrit sur la liste IFBM des produits de protection des plantes sur orges brassicoles.

#### Orge de printemps et orge d'hiver à 2 rangs :

	Dose L/ha	Stade application
Application unique	0,6 en cas de fort risque en Picardie/Nord 0,5 en conditions normales	1 à 2 nœuds
	0,4 si conditions sèches, température ≥ 18°C	

Trimaxx® est inscrit sur la liste IFBM des produits de protection des plantes sur orges brassicoles.

#### Féverole :

	Dose L/ha		Stade application
Application unique	0,5		Début floraison BBCH 60
2 applications	0,25 puis 0,2	5	T1 Début floraison BBCH 60 T2 +10 à 15 jours

#### Préparation de la bouillie :

Remplir la cuve au 3/4 d'eau, mettre l'agitateur en marche. Ajouter **Trimaxx®** à la dose voulue et compléter le volume du réservoir.

Volume de bouillie : 100 à 200 L/ha

#### Recommandations particulières :

Eviter toute dérive d'embruns de pulvérisation sur les cultures légumineuses voisines sensibles. Traiter seulement par temps calme avec des rampes aussi basses que possible, sans vent (ou vent de vitesse inférieure

à 5 m/seconde) et à une température ne dépassant pas 25 °C à l'ombre.

#### PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES

#### Equipements de protection individuels (EPI)

#### Pour protéger l'opérateur, porter :

#### Pendant le mélange/chargement :

- Gants certifiés en nitrile conformes à la norme EN 374-3,
- Combinaison de travail 65 % polyester/35 % coton d'un grammage au minimum de 230 g/m² avec un traitement déperlant,
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison de travail,
- Port de lunette de sécurité ou de masque de protection certifiée EN 166-1F,
- Bottes de protection conformes à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3.

#### Pendant l'application :

- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique dans le cas d'utilisation d'un tracteur à cabine, le port de gants pendant l'application n'est nécessaire que lors d'interventions sur le matériel 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,
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant,
- Port de lunette de sécurité ou de masque de protection certifiée EN 166-1F en l'absence de cabine,
- Bottes de protection conformes à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3.

#### Pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation :

- Gants certifiés en nitrile conformes à la norme EN 374-3,
- Combinaison de travail 65 % polyester/35 % coton d'un grammage au minimum de 230 g/m² avec un traitement déperlant,
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison de travail,
- Port de lunette de sécurité ou de masque de protection certifiée EN 166-1F,
- Bottes de protection conformes à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3

**Pour protéger le travailleur** s'il doit intervenir sur une parcelle traitée, porter une combinaison de travail 65 % polyester/35 % coton avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec un traitement déperlant.

#### Dans le cadre des Bonnes Pratiques Agricoles :

Conditions de stockage : Stocker dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec et bien aéré, à des températures comprises entre 0°C et 40°C.

**Emballages vides :** Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR ou tout autre service de collecte spécifique.

Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'enlèvement des produits dangereux.

Nettoyage de l'équipement : Ne pas laisser de bouillie prêt à l'emploi dans le pulvérisateur. Éliminer les fonds de cuve et les eaux de rinçage conformément à la réglementation en vigueur. Éviter tout contamination des mares, puisards, ruisseaux, eaux souterraines ou de distribution ou de tout autre point d'eau par le produit, la bouillie de pulvérisation et les eaux de rinçage des emballages et équipements de traitement.

Applicant: ADAMA France S.A.S.

#### Premiers secours:

**Inhalation :** Transporter la victime à l'air frais. En cas de respiration irrégulière ou d'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

**Contact cutané**: Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés. Consulter un médecin si nécessaire.

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après le rinçage initial, retirer les éventuelles lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'oeil grand ouvert pendant le rinçage. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

#### Mesures d'urgence :

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche de votre domicile ou appeler le 15. Présentez aux secours la fiche de données de sécurité. Puis signalez vos symptômes au réseau Phyt'attitude : tél. 0 800 887 887 (numéro vert).

IMPORTANT: Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces, la pression parasitaire... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de mise sur le marché. Compte-tenu de la diversité des législations existantes, il est recommandé, dans le cas où les denrées protégées ou issues de cultures protégées avec cette spécialité sont destinées à l'exportation, de vérifier la réglementation en vigueur dans le pays importateur. ADAMA France s.a.s ne saurait être tenu en aucun cas responsable des conséquences inhérentes à toute copie (totale ou partielle) de cette étiquette, à sa diffusion ou son utilisation non autorisée.





# TRIMAXX®

AMM N°2140082 Émulsion concentrée Trinéxapac-éthyl 175 g/L (17,24%)

#### Attention

H315 : Provoque une irritation cutanée. H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H319 : provoque une sévère irritation des yeux.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

EUH 401 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 48 heures après traitement.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au sayon

P305+351+338 : 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.

P501 : Eliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Spe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI.

Lire les instructions ci-jointes avant emploi.

Titulaire de l'AMM: ADAMA France s.a.s

6/8, avenue de la Cristallerie - 92316 Sèvres Cedex

Tél.: 01 41 90 16 96 - Fax: 01 46 42 71 17

N° de lot

VOIR SUR
L'EMBALLAGE

Produit fabriqué en Israël

Part A TRIMAXX
National Assessment - Country – FRANCE Page 21 of 21

# $Appendix \ 3-Letter(s) \ of \ Access$

Not applicable

Applicant: ADAMA France S.A.S.

Evaluator: FRANCE Date: 15/03/2018

Registration Report – France