

# **REGISTRATION REPORT**

## **Part A**

### **Risk Management**

**Product code: FCG70**

**Product name(s): MICROTHIOL SPECIAL  
LIQUIDE**

**Chemical active substance(s):  
sulphur, 825 g/L**

**Southern Zone**

**Zonal Rapporteur Member State: France**

**NATIONAL ASSESSMENT FRANCE**

**Application for a label extension according to Art. 51**

**-**

**Minor uses**

**Applicant: UPL Holdings Coöperatief U.A.**

**Date: 18 February 2025**

## Table of Contents

<b>1</b>	<b>DETAILS OF THE APPLICATION.....</b>	<b>3</b>
1.1	APPLICATION BACKGROUND.....	3
1.2	ACTIVE SUBSTANCE APPROVAL.....	3
1.3	REGULATORY APPROACH .....	4
1.4	DATA PROTECTION CLAIMS .....	5
1.5	LETTER(S) OF ACCESS .....	6
<b>2</b>	<b>DETAILS OF THE AUTHORISATION .....</b>	<b>6</b>
2.1	PRODUCT IDENTITY .....	6
2.2	CLASSIFICATION AND LABELLING.....	6
2.2.1	<i>Classification and labelling under Directive 99/45/EC .....</i>	<i>6</i>
2.2.2	<i>Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008 .....</i>	<i>6</i>
2.2.3	<i>Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011 .....</i>	<i>6</i>
2.2.4	<i>Other phrases linked to the preparation .....</i>	<i>6</i>
2.3	PRODUCT USES.....	8
<b>3</b>	<b>RISK MANAGEMENT.....</b>	<b>10</b>
3.1	REASONED STATEMENT OF THE OVERALL CONCLUSIONS TAKEN IN ACCORDANCE WITH THE UNIFORM PRINCIPLES.....	10
3.1.1	<i>Physical and chemical properties .....</i>	<i>10</i>
3.1.2	<i>Methods of analysis .....</i>	<i>10</i>
3.1.3	<i>Mammalian Toxicology.....</i>	<i>10</i>
3.1.4	<i>Residues and Consumer Exposure .....</i>	<i>12</i>
3.1.5	<i>Environmental fate and behaviour.....</i>	<i>12</i>
3.1.6	<i>Ecotoxicology.....</i>	<i>13</i>
3.1.7	<i>Efficacy .....</i>	<i>13</i>
3.2	CONCLUSIONS ARISING FROM FRENCH ASSESSMENT .....	13
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 .....	13
	<b>APPENDIX 1 – COPY OF THE FRENCH DECISION .....</b>	<b>14</b>
	<b>APPENDIX 2 – COPY OF THE DRAFT PRODUCT LABEL AS PROPOSED BY THE APPLICANT .....</b>	<b>21</b>
	<b>APPENDIX 3 – LETTER(S) OF ACCESS .....</b>	<b>27</b>

## **PART A – Risk Management**

The company UPL Holdings Coöperatief U.A. has requested a label extension in France for the MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (formulation code: FCG70) according to article 51 Regulation (EC) no 1107/2009<sup>1</sup>

This document describes the specific conditions of use and labelling required for extension of the registration of FCG70 (MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE) containing sulphur in France.

The conclusions of the risk assessment 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**

FCG70 (MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE) is a SC product containing 825 g/L of sulphur, for use as a fungicide for the control of various diseases. The aim of this registration application is to gain a label extension for crops of linseed.

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

### **1.2 Active substance approval**

#### **Sulphur**

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 (EU) No 540/2011 were as follows :

#### **PART A**

Only uses as fungicide and acaricide 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 sulphur, and in particular Appendices I and II thereof, as finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health on 12 March 2009 shall be taken into account.

In this overall assessment Member States shall pay particular attention to:

the protection of birds, mammals, aquatic organisms and non-target arthropods. Conditions of authorisation shall include risk mitigation measures, where appropriate.

The Member States concerned shall ensure that the notifier submit to the Commission further information to confirm the risk assessment for birds, mammals, sediment dwelling organisms and non-target arthropods. They shall ensure that the notifier at whose request sulphur has been included in this Annex provide such data to the Commission at latest by 30 June 2011.

Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance sulphur. EFSA Journal 2023;21(3):7805.

A Review Report is available (SANCO/ 2676/08 – final - 13 July 2012).

---

<sup>1</sup> 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

### 1.3 Regulatory approach

The present application (n°2024-0308) was evaluated in France by the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses).

The current document based on Anses' assessment of the application submitted for this product is in compliance with Regulation (EC) no 1107/2009, 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>2</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°546/2011<sup>3</sup>, and are expressed as “acceptable” or “not acceptable”/“not finalised” in accordance with those criteria.

Moreover, the French Order of 12 April 2021<sup>4</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>5</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.

Finally, the French Order of 20 November 2021<sup>6</sup> on the protection of bees and other pollinating insects and the preservation of pollination services when using plant protection products provides that unless otherwise stated in the

---

<sup>2</sup> 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, amended by the arrêté du 27 décembre 2019 relatif aux mesures de protection des personnes lors de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2017/5/4/AGRGI632554A/jo/texte> ; <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000039686039&categorieLien=id>

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup> <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043401456>

<sup>5</sup> SANCO document “guidance document: - Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs”: SANCO/ 7525/VI/95 - rev.9

<sup>6</sup> <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044346734>

product authorisation, use on attractive crop<sup>7</sup> when in flower and on foraging area is forbidden. Specific conditions of application on flowering crops should be respected. As consequences specific SPe 8 may include reference to this order.

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.

---

<sup>7</sup> List of culture considered as unattractive to bees and other pollinators insects defined by French Agricultural ministry and published in Bulletin Officiel du ministère chargé de l'agriculture.

## 1.5 Letter(s) of access

Not relevant for this application.

## 2 DETAILS OF THE AUTHORISATION

### 2.1 Product identity

<b>Product name (code)</b>	MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (FCG70)
<b>Authorisation number</b>	7700216
<b>Function</b>	Fungicide
<b>Applicant</b>	UPL Holdings Coöperatief U.A.
<b>Composition</b>	825 g/L sulphur
<b>Formulation type (code)</b>	Suspension Concentrate [SC]
<b>Packaging</b>	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>8</sup> : refer to the Decision in Appendix 1 of product authorisation.
Re-entry period <sup>9</sup> : 48 hours
Pre-harvest interval <sup>10</sup> : not relevant
Other mitigation measures :  SP 1 Do not contaminate water with the product or its container. Do not clean application equipment near surface water. Avoid contamination via drains from farmyards and roads.  SPe 3 To protect aquatic organisms, respect an unsprayed buffer zone of 5 meters to surface water bodies.

<sup>8</sup> If a tractor with cab is used, wearing gloves during application is only required when working with the spray mixture

<sup>9</sup> 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]

<sup>10</sup> According to the French Order of 4th May 2017, PHI cannot be lower than 3 days unless specifically stated in the assessment and decision.

SPe 8 To protect bees and other pollinating insects, do not use in the presence of bees and other pollinators, and do not apply during the flowering period of attractive crops.
--

The label must reflect the conditions of authorisation.
---

## 2.3 Product uses

**Please note:** The GAP Table below reports the intended uses proposed by the applicant, and possible extrapolation according to French Order of 12 April 2021 (highlighted in green), evaluated and concluded as safe uses by France as RMS. Those uses are then granted in France.

When the conclusion is “not acceptable”, the intended use is highlighted in grey and the main reason(s) reported in the remarks.

When a use is “acceptable” with GAP restrictions, the modifications of the GAP are in bold.

Use should be crossed out when the applicant no longer supports this use.

PPP (product name/code) MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (FCG70) Formulation type: SC  
active substance Sulphur Conc. of as: 825 g/L

Applicant: UPL Europe Ltd professional use ☒  
Zone(s): France non professional use ☐

Verified by MS: yes

Crop and/or situation (a)	Zone	F G or I (b)	Pests or Group of pests controlled (c)	Formulation		Application				Application rate			PHI (days)  (l)	Remarks:  (m)   RMS CONCLUSION
				Type (d-f)	Conc. of as (i)	method kind (f-h)	growth stage & season (j)	number min max (k)	interval between applications (min)	L product/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	kg a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	Water L/ha min/max		
Winter Linen (oil and textile flax and linseed)	FR	F	Powdery mildew (OIDILI) - Septoria & kabatiella (Mycosphaerella linicola MYCOLN, Polyspora lini AUREPL) - Verticillium	SC	825 g/L	Foliar spraying and soil treatment	BBCH 14-69 (October – June)	a) 1 b) 3	7 days	a) 3 b) 9	a) 2.475 b) 7.425	80-200 L	Not necessary	Acceptable



Spring Linen (oil and textile flax and linseed)	FR	F	Powdery mildew (OIDILI) - Septoria & kabatiella (Mycosphaerella linicola MYCOLN, Polyspora lini AUREPL - Verticillium	SC	825 g/L	Foliar spraying and soil treatment	BBCH 31-69 (March – June)	a) 1 b) 3	7 days	a) 3 b) 9	a) 2.475 b) 7.425	80-200 L	Not necessary	Acceptable
---	----	---	---	----	------------	---	------------------------------------	--------------	-----------	--------------	----------------------	-------------	------------------	------------

- 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

###### Endpoints used in risk assessment

Active substance	<b>Sulphur</b>
AOEL systemic	24 mg/kg/bw/d (average sulfur background level)
AAOEL	-
Oral absorption	100 %
Vapour pressure	$9.8 \times 10^{-5}$ Pa at 20 °C $2.1 \times 10^{-4}$ Pa at 25 °C
Reference	EFSA Journal 2023;21(3):7385
Dermal absorption	Concentrate: 0.1 % Dilution 1 (24 g/L): 0.21 % Dilution 2 (2.1 g/L): 1.3 %

###### 3.1.3.1 Acute toxicity

MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (FCG70) containing 825 g/L Sulphur has a low toxicity in respect to acute oral, inhalation and dermal toxicity and is not irritating to the rabbit skin. It is irritating to the rabbit eye and is a skin sensitizer.

###### 3.1.3.2 Operator exposure

Considering the proposed uses, the operator systemic exposure was estimated using the EFSA model (2022)<sup>11</sup>:

###### Long term exposure

---

<sup>11</sup> AOEM – Agricultural Operator Exposure Model (EFSA Journal 2022;20(1):7032)

Model data		Sulphur
	Level of PPE	% AOEL
<b>Application : Tractor /down spraying</b> <b>Outdoor</b> <b>Cereal</b>		
Application rate		2.475 kg a.s./ha
<b>Spray application</b> (AOEM; 75th percentile) Body weight: 60 kg	Work wear (arms, body and legs covered) M/L and A	0.03

According to the exposure assessment using the EFSA model, the operator estimated exposure to MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (FCG70) is below the average sulphur background human exposure level, with a working coverall during mixing/loading and application.

For details of personal protective equipment for operators, refer to the Decision in Appendix 1.

### 3.1.3.3 Worker exposure

Workers may have to enter into treated areas after treatment for crop inspection/irrigation activities. Therefore, the estimation of the worker exposure was calculated according to EFSA model (2022).

Model data		Sulphur
	Level of PPE	% AOEL
Scenario: Felds crops / Tractor mounted/ down spraying Activity: inspection, irrigation Outdoor Work rate: 2 hours/day Number of applications: 3 Interval between treatments: 7 days		
DT50:		30 days
DFR:		3 µg/cm <sup>2</sup> /kg a.s./ha
Application rate (kg as/ha)		2.475 kg a.s./ha
Body weight: 60 kg	Work wear (arms, body and legs covered) + gloves TC: 1250 cm <sup>2</sup> /person/h	0.04

According to the exposure assessment using the EFSA model, the worker estimated exposure to MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (FCG70) is below the average sulphur background human exposure level, with a working coverall and gloves.

For details of personal protective equipment for workers, refer to the Decision in Appendix 1.

### 3.1.3.4 Bystander exposure

Only the resident exposure is provided since, according to EFSA Guidance on the assessment of exposure of operators, workers, residents and bystanders in risk assessment for plant protection products (**EFSA Journal 2022;20(1):7032**):

*“When an acute risk assessment is not triggered (i.e. for PPPs containing active substances that are not acutely toxic, and for which the setting of an AAOEL was not necessary), no bystander risk assessment is required.*

*Exposure in this case will be determined by average exposure over a longer duration, and higher exposures on one day will tend to be offset by lower exposures on other days. Therefore, exposure assessment for residents also covers bystander exposure”.*

### 3.1.3.4 Resident exposure

Resident exposure was assessed according to the EFSA model without mitigation measures, (i.e. without drift reduction technology and a buffer zone of 2-3 meters).

Model data		Sulphur
		% AOEL
Scenario: Fields crops / Tractor mounted/ down spraying Buffer zone: 2-3 (m) Drift reduction technology: no Number of applications: 3 Interval between treatments: 7 days		
DT <sub>50</sub>		30 days
DFR		3 µg/cm²/kg a.s./ha
Resident (children) Body weight: 10 kg	Drift (75 <sup>th</sup> perc.)	0.05
	Vapour (75 <sup>th</sup> perc.)	0.003
	Deposits (75 <sup>th</sup> perc.)	0.03
	Re-entry (75 <sup>th</sup> perc.)	0.06
	Sum (mean)	0.1
Resident (adults) Body weight: 60 kg	Drift (75 <sup>th</sup> perc.)	0.01
	Vapour (75 <sup>th</sup> perc.)	0.001
	Deposits (75 <sup>th</sup> perc.)	0.002
	Re-entry (75 <sup>th</sup> perc.)	0.03
	Sum (mean)	0.03

According to the exposure assessment performed by the EFSA model, the resident exposure to MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (FCG70) is below the average sulfur background human exposure level, without mitigation measures.

### 3.1.4 Residues and Consumer Exposure

The data available are considered sufficient for risk assessment.

Sulphur is included in Annex IV of Regulation (CE) No 396/2005 that regroups active substances for which no MRL are necessary.

As far as consumer health protection is concerned, zRMS FR agrees with the authorization of the intended uses.

According to available data, no specific mitigation measures should apply.

### 3.1.5 Environmental fate and behaviour

The intended minor uses on linen and linseed for the product MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (FCG70) are covered by uses already authorised. The same conditions of uses apply. Thus, based on the guidance documents, the risks for aquatic organisms, mammals, non-target arthropods other than bees, earthworms, other soil macro-organisms and micro-organisms and terrestrial plants are acceptable for the intended uses in the conditions of uses described under 2.5.

For bees, a specific risk assessment was provided by the applicant. This risk assessment was performed according to the EFSA Guidance Document (2013). The risk is not acceptable at Tier 1 for the intended uses for larvae and the higher-tier study provided is not sufficient to demonstrate the absence of adverse effects of the product MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (FCG70) on bee brood development. Therefore, the risk assessment for larvae cannot be finalized for all intended uses.

### **3.1.6 Ecotoxicology**

Refer to the comment above.

### **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.

## **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.

## Appendix 1 – Copy of the French Decision

Docusign Envelope ID: 17B8BB5A-00A0-49CB-B7C6-A282BABC8456



### 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 réglementaire,*

*Vu la demande d'extension d'usage mineur du produit phytopharmaceutique MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE*

*de la société UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.*

*enregistrée sous le n° 2024-0308*

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 29 octobre 2024,*

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.

DocuSign Envelope ID: 17B88B5A-00A0-49CB-B7C6-A282BABC8456

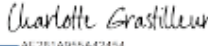


Informations générales sur le produit	
Noms du produit	MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE SULTOX FLUIDE LD MICROSOFRAL SC PENNTHIOL LIQUIDE CITROTHIOL LIQUIDE SULFORIX RAINFREE PENNTHIOL RAINFREE THIOPRON RAINFREE CITROTHIOL RAINFREE PLANTISOUFRE CATZO SC
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	UPL Holdings Coöperatief U.A. Block A Claudius Prinsenlaan 144a 4818 CP BREDA Pays-Bas
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Contenant	825 g/L - soufre
Numéro d'intrant	7700216
Numéro d'AMM	7700216
Fonction	Fongicide et acaricide
Gamme d'usage	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 18/02/2025

DocuSigned by:  
  
AJ781A905A42454  
Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés  
Agence nationale de sécurité sanitaire de  
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE  
AMM n° 7700216

Page 2 sur 7

DocuSign Envelope ID: 17B8B5A-00A0-49CB-87C6-A282BABC8456



## ANNEXE : Modalités d'autorisation du produit

Liste des nouveaux usages autorisés								
En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.								
Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021)
15503202 Lin*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	3 L/ha	3/an	entre les stades BBCH 14 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	Emploi interdit
	Uniquement sur lin d'hiver. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
	3 L/ha	3/an	entre les stades BBCH 31 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	Emploi interdit
	Uniquement sur lin de printemps. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
15503204 Lin*Trt Part.Aer.*Septoriose et kabatiella (polyspora)	3 L/ha	3/an	entre les stades BBCH 31 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	Emploi interdit
	Uniquement sur lin de printemps. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							



Docusign Envelope ID: 17B8BB5A-00A0-49CB-B7C6-A282BABC8456



### Liste des nouveaux usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021)
15503204 Lin*Trt Part.Aer.*Septoriose et kabatiella (polyspora)	3 L/ha	3/an	entre les stades BBCH 14 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	Emploi interdit
Uniquement sur lin d'hiver. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
00118009 Lin*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)	3 L/ha	3/an	entre les stades BBCH 14 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	Emploi interdit
Uniquement sur lin d'hiver. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
	3 L/ha	3/an	entre les stades BBCH 31 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	Emploi interdit
Uniquement sur lin de printemps. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
10993200 Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies diverses	3 L/ha	3/an	entre les stades BBCH 31 et BBCH 69	Non applicable	5	-	-	Emploi interdit
Uniquement sur lin de printemps. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								

Docusign Envelope ID: 17B8BB5A-00A0-49CB-B7C6-A282BABCBA56



### Liste des nouveaux usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021)
10993200 Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies diverses	3 L/ha	3/an	entre les stades BBCH 14 et BBCH 69	Non applicable	5	-	-	Emploi interdit
Uniquement sur lin de d'hiver. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								

Emploi possible ou interdit = usage autorisé ou interdit durant la floraison et sur les zones de butinage, pour les cultures attractives en plein champ ou sous abri ouvert, dans les conditions fixées par l'arrêté du 20/11/2021.

Docusign Envelope ID: 17B8BB5A-00A0-49CB-B7C8-A282BABC456



## Conditions d'emploi du produit

### Protection de l'opérateur et du travailleur

Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisateur :

- l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles ;
- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage) ;
- les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

### *Pour l'opérateur, porter*

Les équipements de protection individuelle ci-après sont applicables à tous les usages autorisés du produit utilisant ce mode d'application.

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe

#### • pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

#### • pendant l'application

*Si application avec tracteur avec cabine*

- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) à usage unique, dans le cas d'une 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 ;

*Si application avec tracteur sans cabine*

- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;

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

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3.

### *Pour le travailleur, porter*

- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A).

Docusign Envelope ID: 17B8BB5A-00A0-49CB-B7C6-A282BABC8456



**Délai de rentrée en application de l'arrêté du 4 mai 2017 :**  
- 48 heures

**Protection des personnes présentes et des résidents (au sens du règlement (UE) n° 284/2013)**

Respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

**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.

- SPe 8 : Peut être dangereux pour les abeilles - Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison des cultures attractives, ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes.

**Recommandations relatives à l'étiquette du produit**

Il est recommandé de faire figurer l'information suivante sur l'étiquette :

- Pour les usages mineurs dont l'autorisation a été accordée dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n°1107/2009, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de phytotoxicité ou de manque d'efficacité.

Avant tout emploi du produit, il est recommandé à l'utilisateur de s'assurer de son efficacité ou de l'absence de risques éventuels de phytotoxicité sur la culture.

# THIOPRON® RAINFREE

**GROUPE M02 FONGICIDE**



**N° Vert 0 805 620 897**  
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



**Volume net : 10 L**

FR-2909940-projet extension usage lin1223FMB.33032 A



UPU

**DESCRIPTIF DU PRODUIT :**

Fongicide minéral polyvalent qui agit pour lutter contre les champignons et les acariens des abricots, des betteraves, du blé, des coings, des melons, des nashis, des nectarines, de l'orge, des pastèques, des pêches, des poires, des pommes, des pommettes (*Malus sylvestris*), des potirons, des rosiers et de la vigne.

**Tableau des usages autorisés**

Le produit THIOPRON® RAINFREE est autorisé pour le traitement des parties aériennes.

Culture	Cible	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications (intervalle entre application (jours))	Stade d'application / conditions d'emploi	Délai avant récolte (DAR) en jours	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée Arthropodes non cibles (mètres)
Betterave industrielle et fourragère	Maladies du feuillage (efficacité démontrée sur oïdium)	7,3 L/ha	2	-	3	5	-
Betterave potagère	Maladies des taches brunes (efficacité démontrée sur oïdium)	7,3 L/ha	2	-	3	5	-
Blé , Triticale, épeautre	Oïdium(s)	9,7 L/ha	2	-	3	5	-
	Septoriose(s)	7,28 L/ha	2 (7 jours entre application)	de BBCH 30 à BBCH 59	F (BBCH 59)	5	-
Orge	Oïdium(s)	9,7 L/ha	2	-	3	5	-
Cucurbitacées à peau non comestible (Melon, Pastèque, Potiron)	Oïdium(s)	7,3 L/ha	8	-	3	5	-
Fruits à pépins (Poirier, Cognassier, Nashi)	Acariens et phytoptes (efficacité montrée sur phytapte du poirier)	9,7 L/ha	3	2 applications en automne (stade BBCH 91-97) 1 application au printemps (stade BBCH 03-07)	F	5	20
Fruits à pépins (Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi, Pommette)	Oïdium(s)	7,3 L/ha	8	-	3	5	20
	Tavelure(s)						
Pêcher - Abricotier (Nectarinier)	Oïdium(s)	7,3 L/ha	8	-	3	5	20
Riz	Maladies des feuilles, tiges et panicules (efficacité démontrée sur pyriculariose)	7,5 L/ha	3 (7 jours entre application)	entre les stades BBCH 32 et BBCH 65	3	-	-
Rosier	Oïdium(s)	7,3 L/ha	8	-	3	5	-
Vigne	Acariens	12,1 L/ha	1	-	3	5	5
	Erinose		1				
	Excoriose		1				
	Oïdium(s)		8				



Culture	Cible	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications (intervalle entre application (jours))	Stade d'application / conditions d'emploi	Délai avant récolte (DAR) en jours	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée Arthropodes non cibles (mètres)
Lin de printemps (oléagineux et textile) et porte graine	Oidium & Septoriose - kabatiella (polyspora) - verticillium (traitement du sol)	3L/ha	3 (7 jours)	BBBCH 31-69 (mars à juin)	F	5	-
Lin d'hiver (oléagineux et textile) et porte - graine	Oidium & Septoriose - kabatiella (polyspora) - verticillium (traitement du sol)	3L/ha	3 (7 jours)	BBCH 14-69 (octobre à juin : première application de fin octobre à février - 2ème et 3ème application entre mars et juin)	F	5	-

**UPL France 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.**

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>

#### Mode d'action

Le produit agit par contact et par vapeur est doté de propriétés multisites, il doit être utilisé de façon préventive en fonction des risques de maladie.

**AGRICULTURE BIOLOGIQUE** : Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement en vigueur.

#### INFORMATIONS RELATIVES À L'EMPLOI :

##### Conditions d'application

THIOPRON® RAINFREE s'emploie aussi bien en pulvérisation mécanique qu'en pulvérisation pneumatique. Verser lentement THIOPRON® RAINFREE dans la quantité d'eau nécessaire en agitant le mélange.

##### Précautions d'emploi

THIOPRON® RAINFREE qui agit par contact et par vapeur doit être utilisé de façon préventive en fonction des risques de maladie. Dans tous les cas, respecter les doses homologuées et effectuer les traitements en fonction des recommandations officielles concernant le soufre.

Quelle que soit la culture, ne pas appliquer THIOPRON® RAINFREE dès que la température risque de dépasser 28°C sous abri dans les 24 heures suivant l'application.

##### Mélanges extemporanés

La pratique de mélanges peut engendrer des risques pour la santé et l'environnement. Les mélanges extemporanés doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur.

##### Préparation de la bouillie

THIOPRON® RAINFREE s'applique par pulvérisation après dilution dans l'eau.

Verser THIOPRON® RAINFREE dans la cuve du pulvérisateur partiellement remplie d'eau puis compléter avec la quantité d'eau nécessaire et maintenir l'agitation.

Utiliser la bouillie immédiatement après sa préparation.

## 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 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 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 règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité de cette préparation liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, UPL France décline toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

## MISE EN ŒUVRE ET BONNES PRATIQUES

### Stockage du produit

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.

Conserver à température ambiante.

Conserver le récipient bien fermé.

### 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

Il convient de rappeler que l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections complémentaires comme les protections individuelles.

En tout état de cause, le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage). Les étapes successives d'habillage/déshabillage doivent être évitées au maximum. Les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

Caractéristiques des EPI		PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :												PROTECTION DU TRAVAILLEUR
		PRÉPARATION/ MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :										NETTOYAGE	
			PULVÉRISATEUR PORTE OU TRADÉ À RAMPE, PNEUMATIQUE OU ATOMISSEUR : PULVÉRISATION VERS LE BAS		PULVÉRISATEUR PORTE OU TRADÉ À RAMPE, PNEUMATIQUE OU ATOMISSEUR : PULVÉRISATION VERS LE HAUT		LANCE / CULTURES BASSES (< 50 cm)		LANCE / CULTURES HAUTES (> 50 cm)		PULVÉRISATEUR À DOS			
			TRACTEUR AVEC CABINE	TRACTEUR SANS CABINE	TRACTEUR AVEC CABINE	TRACTEUR SANS CABINE	SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION	CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION	SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION	CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION	SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION	CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION		
GANTS EN NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables (NF EN 16523-1+A1 (type A)) ou à usage unique NF EN ISO 374-2 (typeA, B ou C))		Réutilisables	À usage unique (*)	À usage unique	À usage unique (*)	À usage unique	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables (**)
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1		EPI vestimentaire												EPI vestimentaire
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB3		EPI partiel												EPI partiel
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4		Type 3 ou 4				Type 4 avec capuche		Type 3 avec capuche	Type 4 avec capuche	Type 3 avec capuche	Type 4 avec capuche	Type 3 avec capuche	Type 4 avec capuche	Type 3 ou 4
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiées EN 166 (CE, sigle 3)														
BOÎTES certifiées EN 13 832-3														

\* 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.

\*\* 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 rinçage 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

#### REEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT

Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer la cuve 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. Rincer l'emballage au moins deux fois avant son élimination. Apporter les emballages ouverts, rincés et égouttés à votre service de collecte spécifique.

Pour l'élimination des produits non utilisables, conserver le produit dans 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'élimination des déchets dangereux

### 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.

## LES BONS GESTES POUR TRAITER EN TOUTE SÉCURITÉ



► N'utilisez les produits phytopharmaceutiques que si nécessaire.



► Protégez votre santé et celle de votre entourage.



► Surveillez les conditions météorologiques.



► Protégez les points d'eau.



► Protégez les pollinisateurs.



► Préservez la faune sauvage.



► D'INFOS SUR [HTTPS://PHYTEIS.FR/PHYTOPRATIQUE/](https://phyteis.fr/phytopratique/) : FLASHEZ-MOI

### 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.

# THIOPRON® RAINFREE

FONGICIDE ET ACARICIDE DE BIOCONTRÔLE

GRUPE M02 FONGICIDE

CONSULTER LE LIVRET AVANT TOUTE UTILISATION  
RÉSERVÉ À UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL  
REEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT



## THIOPRON® RAINFREE

AMM : 7700216

UFI : 1SU1-R90P-F5SK-6YDR

COMPOSITION : soufre 825 g/l (soit 57,3% p/p)

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-iso-thiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

TYPE DE FORMULATION : Suspension Concentrée (SC)

**H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux**

P280 - Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P305 + P351 + P338 - 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

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation nationale. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Pour les usages sur blé, lin et sur riz, respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe du pulvérisateur et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;

- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface.

Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe3

Pour protéger les organismes aquatiques respecter une zone non traitée de 5 m

par rapport aux points d'eau pour les usages sur «betterave industrielle et fourragère», «betterave potagère», «blé», «lin», «cucurbitacées à peau non comestibles», «fruits à pépins», «orge», «pêcher», «rosier» et «vigne».

SPe3 Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone-tampon non traitée de : 5 mètres pour les usages vigne, 20 mètres pour les usages sur vergers. SPe8

Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer en présence d'abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison, ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes (sauf lin).

Délai de rentrée (DRE): **48 heures après traitement**

## ATTENTION



### EN CAS D'URGENCE

Composer le 15 ou le 112 ou contacter le centre anti poison le plus proche

Puis signaler vos symptômes au réseau « Phyt'Attitude »

Fiche de Données de Sécurité disponible sur Internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) - [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com) - [www.upl-ltd.com/fr](http://www.upl-ltd.com/fr) - sur demande à UPL France ou via un lecteur QR code.

N° Vert 0 805 620 897

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Distribué par : **UPL France**  
Tour Voltaire - 2ème étage - 1, Place  
des degrés - 92800 PUTEAUX

Tel : 01 46 35 92 00  
Email : [contact.uplfrance@upl-ltd.com](mailto:contact.uplfrance@upl-ltd.com)  
Web : [www.upl-ltd.com/fr](http://www.upl-ltd.com/fr)

Détenteur de l'AMM : **UPL Holdings Coöperatief U.A.**  
Claudius Prinsenlaan 144 A, Block A  
4818 CP BREDA - PAYS-BAS

### PREMIERS SOINS :

S'éloigner de la zone dangereuse.

En cas de contact cutané : enlever tout vêtement souillé, rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet. En 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. Consulter un spécialiste.

En cas d'inhalation : 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 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, contactez votre vétérinaire.



3596110017658



Pour accéder directement à la FDS, utilisez le QR-code suivant :



Volume net : **10 L**

FR-2909940-projet extension usage lin1223 EMB. 33032 A



**Appendix 3 – Letter(s) of Access**

Not applicable