# REGISTRATION REPORT Part A Risk Management

**Product code: /** 

**Product name(s): ACTICLASTER** 

**Chemical active substance(s):** 

Potassium phosphonates, 597 g/L

Interzonal and Zonal Rapporteur Member State: France

NATIONAL ASSESSMENT FRANCE (label extension)

Applicant: EURO TSA s.r.l.

**Date: 23 March 2025** 

### **Table of Contents**

1	Details of the application	4
1.1	Application background	4
1.2	Letters of Access	
1.3	Justification for submission of tests and studies	5
1.4	Data protection claims	5
2	Details of the authorisation decision	5
2.1	Product identity	5
2.2	Conclusion	5
2.3	Substances of concern for national monitoring	6
2.4	Classification and labelling	
2.4.1	Classification and labelling under Regulation (EC) No 1272/2008	
2.4.2	Standard phrases under Regulation (EU) No 547/2011	
2.4.3	Other phrases (according to Article 65 (3) of the Regulation (EU) 1107/2009)	No
2.5	Risk management	
2.5.1	Restrictions linked to the PPP	7
2.5.2	Specific restrictions linked to the intended uses	
2.6	Intended uses (only NATIONAL GAP)	
3	Background of authorisation decision and risk management	12
<b>3</b> 3.1		
	Background of authorisation decision and risk management  Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)	12
3.1	Physical and chemical properties (Part B, Section 2) Efficacy (Part B, Section 3)	12
3.1 3.2	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)	12 12
3.1 3.2 3.3	Physical and chemical properties (Part B, Section 2) Efficacy (Part B, Section 3)	12 12 12
3.1 3.2 3.3 3.3.1	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues	12 12 12 12
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation	12 12 12 12 13
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.4	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues  Mammalian toxicology (Part B, Section 6)	12 12 12 12 12 13
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues  Mammalian toxicology (Part B, Section 6)  Acute toxicity  Operator exposure  Worker exposure	12 12 12 12 13 14 14
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues  Mammalian toxicology (Part B, Section 6)  Acute toxicity  Operator exposure	12 12 12 12 13 14 14
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues  Mammalian toxicology (Part B, Section 6)  Acute toxicity  Operator exposure  Worker exposure  Bystander exposure  Resident exposure	12 12 12 12 13 14 14 15 17
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues  Mammalian toxicology (Part B, Section 6)  Acute toxicity  Operator exposure  Worker exposure  Bystander exposure  Resident exposure  Combined exposure	12 12 12 13 14 14 15 17 17
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues  Mammalian toxicology (Part B, Section 6)  Acute toxicity  Operator exposure  Worker exposure  Bystander exposure  Resident exposure	12 12 12 13 14 14 15 17 17
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues  Mammalian toxicology (Part B, Section 6)  Acute toxicity  Operator exposure  Worker exposure  Bystander exposure  Resident exposure  Combined exposure	12 12 12 13 14 14 15 17 17
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues  Mammalian toxicology (Part B, Section 6)  Acute toxicity  Operator exposure  Worker exposure  Bystander exposure  Resident exposure  Combined exposure  Residues and consumer exposure (Part B, Section 7)	12 12 12 13 14 15 17 17 17 19
3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 3.6	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)  Efficacy (Part B, Section 3)  Methods of analysis (Part B, Section 5)  Analytical method for the formulation  Analytical methods for residues  Mammalian toxicology (Part B, Section 6)  Acute toxicity  Operator exposure  Worker exposure  Bystander exposure  Resident exposure  Combined exposure  Residues and consumer exposure (Part B, Section 7)  Environmental fate and behaviour (Part B, Section 8)	12 12 12 13 14 15 17 17 19 19 20

5	Further information to permit a decision to be made or to support a review of the conditions and restrictions associated with the authorisation
5.1.1 5.1.2	Post-authorisation monitoring
Appendix 1	Copy of the product authorisation22
Appendix 2	Copy of the product label

PART A

### **RISK MANAGEMENT**

### 1 Details of the application

The company EURO TSA s.r.l. has requested a marketing authorisation in France for the product ACTICLASTER (product code: -), containing 597 g/L potassium phosphonates, as a fungicide for professional uses.

Appendix 1 of this document provides a copy of the product authorisation.

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

### 1.1 Application background

The present registration report concerns the evaluation of EURO TSA s.r.l.'s application to market ACTICLASTER in France as a fungicide (product uses described under point 2.3). France acted as an interzonal and zonal Rapporteur Member State (izRMS and zRMS) for this request and assessed the application submitted for the label extension of this product in France and in other Member States (MSs) of the European Union.

The present application (2023-0755) was evaluated in France by the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses), according to the Regulation (EC) no 1107/2009<sup>1</sup>, the implementing regulations, and French regulations. This application was assessed in the context of the zonal procedure for all MSs of the Southern zone for field uses and for all MSs of the European Union for uses under protection, taking into account the worst-case uses ("risk envelope approach")<sup>2</sup>. When risk mitigation measures were necessary, they are adapted to the situation in France.

The data taken into account are those deemed to be valid either at European level (Review Report and EFSA conclusion) or at zonal/national level. The assessment of ACTICLASTER has been made using endpoints agreed in the EU peer review of potassium phosphonates. It also includes assessment of data and information related to ACTICLASTER where those data have not been considered in the EU peer review process.

This part A of the RR presents a summary of essential scientific points upon which recommendations are based and is not intended to show the assessment in detail. The risk assessment conclusions provided in this document are based on the information, data and assessments provided in the Registration Report, Part B Sections 1-10 and Part C, and where appropriate the addendum for France.

The conclusions on the acceptability of risk are based on the criteria provided in Regulation (EU) No 546/2011<sup>3</sup>, and are expressed as "acceptable" or "not acceptable" in accordance with those criteria.

This document also describes the specific conditions of use and labelling required for France for the registration of ACTICLASTER.

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

SANCO document "risk envelope approach", European Commission (14 March 2011). <u>Guidance document on the preparation and submission of dossiers for plant protection products according to the "risk envelope approach"; SANCO/11244/2011 rev. 5</u>

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

### 1.2 Letters of Access

Not necessary: active substance data are not protected any more.

### 1.3 Justification for submission of tests and studies

According to the applicant: « New test and study reports have been submitted as they are necessary for label extension of uses of ACTICLASTER in Southern Europe.

New studies have also been generated in order to complete the compensation dossier for potassium phosphonates. In other cases, references to non-protected data of DAR of fosetyl-Al and of DAR of potassium phosphonates have been made as phosphonic acid is the main metabolite of fosetyl-Al and as fosetyl-Al degrades very rapidly in phosphonic acid in all matrices (plant, animal, environment). ».

### 1.4 Data protection claims

Where protection for data is being claimed for information supporting registration of ACTICLASTER, it is indicated in the reference lists in Appendix 1 of the Registration Report, Part B Sections 1-7.

### 2 Details of the authorisation decision

### 2.1 Product identity

Product code	-
Product name in MS	ACTICLASTER
Authorisation number	2200194
Kind of use	Professional use
Low risk product (article 47)	No
Function	Fungicide
Applicant	EURO TSA Srl
Active substance(s) (incl. content)	Potassium phosphonates, 597 g/L
Formulation type	Soluble concentrate [SL]
Packaging	Packaging not changed
Coformulants of concern for national authorisations	-
Restrictions related to identity	-
Mandatory tank mixtures	None
Recommended tank mixtures	None

### 2.2 Conclusion

The evaluation of the application for ACTICLASTER resulted in the decision **to grant** the authorisation.

### 2.3 Substances of concern for national monitoring

Refer to 5.1.1.

### 2.4 Classification and labelling

### 2.4.1 Classification and labelling under Regulation (EC) No 1272/2008

Classification not changed.

### 2.4.2 Standard phrases under Regulation (EU) No 547/2011

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.
For other restrictions refer to 2.5

# 2.4.3 Other phrases (according to Article 65 (3) of the Regulation (EU) No 1107/2009)

None.

### 2.5 Risk management

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

- unless otherwise stated in the product authorisation, the pre harvest interval (PHI) is at least 3 days;
- unless otherwise stated in the product authorisation, the minimum buffer zone alongside a water body is 5 metres for products applied through spraying or dusting;
- unless otherwise 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, non-spraying buffer zones may be reduced under some circumstances as explained in appendix 3 of the above-mentioned French Order.

Moreover, the French Order of 12 April 2021<sup>5</sup> provides that:

- an authorisation granted for a "reference" crop applies also for "related" crops, unless formally stated in the Decision
- the "reference" and "related" 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 "related" ones are undertaken even if not clearly requested by the applicant in their dRR, and a conclusion is also reached on the acceptability of the intended uses on those "related"

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 <a href="https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2017/5/4/AGRG1632554A/jo/texte">https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2017/5/4/AGRG1632554A/jo/texte</a>; <a href="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000039686039&categorieLien=id">https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000039686039&categorieLien=id</a>

https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043401456

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.

Finally, the French Order of 20 November 2021<sup>7</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 product authorisation, use on attractive crop<sup>8</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.

### 2.5.1 Restrictions linked to the PPP

The authorisation of the PPP is linked to the following conditions:

Operator protection:	
-	Refer to the Decision in Appendix 1 for the details.
Worker protection:	
-	Refer to the Decision in Appendix 1 for the details.
Integrated pest manager	ment (IPM)/sustainable use:
	-
Environmental protection	on
SPe 3	To protect aquatic organisms respect an unsprayed buffer zone of 5 meters with an unsprayed vegetated buffer zone of 5 meters to surface water bodies <sup>9</sup> , for all intended uses on open-field.
SPe 3	To protect aquatic organisms respect an unsprayed buffer zone of 5 m meters to surface water bodies for uses on tomatoe – aubergine under walk-in tunnel if open during treatment.
SPe 8	May be harmful to bees - To protect bees and other pollinating insects, do not use in presence of bees and other pollinating insects, do not apply during the flowering period of attractive crops, do not apply when flowering weeds are present.
Precautionary measure	For uses in permanent greenhouses: May affect pollinators. Avoid unnecessary exposure.
Other specific restrictio	ns
Re-entry period	6 hours in field and 8 hours in greenhouse.

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

https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044346734

<sup>8</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.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> The unsprayed vegetated buffer zone is applied in order to limit risk from eutophication.

### ACTICLASTER

Part A - National Assessment

### FRANCE

Storage	-
SPa 1	-
Risk mitiga measures	ACTICLASTER should only be applied after the end of flowering on grapes, field aubergines and pome fruits (after BBCH).
	Several fungicidal active substances (fosetyl-Al, potassium phosphonates, and disodium phosphonates) may cause the presence of phosphonic acid in harvested products. The combined use of these active substances on the same crop may lead to exceeding the MRLs set jointly for these three active substances.
Risk mitiga measures	tion -
Agricultural recommendations	-

The other conditions of use specified in the previous evaluations are not changed.

### 2.5.2 Specific restrictions linked to the intended uses

Some of the authorised uses are linked to the following conditions in addition to those listed under point 2.5.1 (mandatory labelling):

None.

### 2.6 Intended uses (only NATIONAL GAP)

GAP rev. 2, date: 2025-03

SL (a, b)

X

597 g/L (c)

PPP (product name/code): ACTICLASTER

Active substance 1: Potassium phosphonates

Applicant: EURO TSA S.r.l.

Zone(s): Interzonal (d)

Verified by MS: yes

Field of use: fungicide

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
						Pests or Group of pests		Applio	cation		Application rate				Remarks:
No. (e)		(crop destination / purpose of crop)    G,	Fpn G, Gn, Gpn	Max. number a) per use b) per crop/ season	Min. interval between ap- plications (days)	appl.	g as#/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	Water L/ha min / max		e.g. g safener/synergist per ha <sup>(f)</sup> RMS CONCLUSION					
Interz	zonal uses (	(in greenhouses (or	other o	closed places of plant pro	oduction))										
6	FR	TOMATO, AUBERGINE	G	Downy Mildew (Phytophthora infestans)	Foliar (spraying directed on the plant)	BBCH 11 – BBCH 70	5	7-10	a) 3.5 b) 17.5	a) 2 090 b) 10 450	300- 600	14	Acceptable		

<sup>#</sup> as pure potassium phoshonates

Remarks table heading:

- (a) e.g. wettable powder (WP), emulsifiable concentrate (EC), granule (GR)
- b) Catalogue of pesticide formulation types and international coding system CropLife International Technical Monograph n°2, 6th Edition Revised May 2008
- (c) g/kg or g/l

(d) Select relevant

Formulation type:

Professional use:

Non professional use:

Conc. of as 1:

- (e) Use number(s) in accordance with the list of all intended GAPs in Part B, Section 0 should be given in column 1
- (f) No authorization possible for uses where the line is highlighted in grey, Use should be crossed out when the notifier no longer supports this use.

GAP rev. 2, date: 2024-07

PPP (product name/code): ACTICLASTER

Formulation type: SL (a, b)

Active substance 1: Potassium phosphonates

Conc. of as 1: 597 g/L (c)

Applicant: EURO TSA s.r.l.

Professional use: X

Zone(s): Southern (d)

Non professional use:

Verified by MS: yes

Field of use: fungicide

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
Use- No. <sup>1</sup>	Member state(s)	Crop and/ or situation (crop destination / purpose of crop)	F G or I <sup>3</sup>	Pests or Group of pests controlled (additionally: de- velopmental stages of the pest or pest group)	Method / Kind	Application Timing / Growth stage of crop & season	Max. number (min. interval between applications) a) per use b) per crop/ season	L product / ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per	Application rate g as/ha a) max. rate per appl. b) max. total	Water L/ha min / max	PHI (days)	Remarks:  e.g. safener/synergist per ha  e.g. recommended or mandatory tank mixtures	RMS Conclusion
1	FR	GRAPE (TABLE GRAPE)	F	Downy Mildew (Plasmopara viticola)	Foliar (spraying directed on the plant)	BBCH 11 – BBCH 77	a) 4 (7-10 days)	a) 4 b) 16	rate per crop/season a) 2 388* b) 9552*	300- 1000	14		Acceptable
2	FR	GRAPE (WINE GRAPE)	F	Downy Mildew (Plasmopara viti- cola)	Foliar (spraying directed on the plant)	BBCH 11 – BBCH 77	a) 6 (7-10 days)	a) 4 b) 24	a) 2 388* b) 14 328*	300- 1000	14	Min. Rate per appl. 3 L/ha Max Rate per appl. 4 L/ha	Acceptable
3	FR	TOMATO, AU- BERGINE	F	Downy Mildew (Phytophthora in- festans)	Foliar (spraying directed on the plant)	BBCH 11 – BBCH 88	a) 5 (7-10 days)	a) 4 b) 20	a) 2 388* b) 11 940*	300-600	14	Min. Rate per appl. 3 L/ha Max Rate per appl. 4 L/ha	Acceptable
4	FR	POTATO	F	Downy Mildew (Phytophthora in- festans)	Foliar (spraying directed on the plant)	BBCH 11 – BBCH 91	a) 5 (7-10 days)	a) 4 b) 20	a) 2 388* b) 11 940*	300- 600	14	Min. Rate per appl. 3 L/ha Max Rate per appl. 4 L/ha	Acceptable
5	FR	POME FRUITS (Apple, Pear, Quinces, Medlars, Loquats, Nashi)	F	Scab (Venturia inequalis, Venturia pyrina)	Foliar (spraying directed on the plant)	BBCH 10 – BBCH 81	a) 6 (7-10 days)	a) 2.5 b) 15	a) 1492.5* b) 8955*	200-1500	35		Acceptable

<sup>\*</sup> as pure potassium phoshonates

### ACTICLASTER

### Part A - National Assessment

### **FRANCE**

### Remarks table heading:

- a) e.g. wettable powder (WP), emulsifiable concentrate (EC), granule (GR)
- ) Catalogue of pesticide formulation types and international coding system CropLife International Technical Monograph n°2, 6th Edition Revised May 2008
- (c) g/kg or g/l

### Remarks columns:

- 1 Numeration necessary to allow references
- 2 Use official codes/nomenclatures of EU Member States
- For crops, the EU and Codex classifications (both) should be used; when relevant, the use situation should be described (e.g. fumigation of a structure)
- 4 F: professional field use, Fn: non-professional field use, Fpn: professional and non-professional field use, G: professional greenhouse use, Gn: non-professional greenhouse use, Gpn: professional and non-professional greenhouse use, I: indoor application
- Scientific names and EPPO-Codes of target pests/diseases/ weeds or, when relevant, the common names of the pest groups (e.g. biting and sucking insects, soil born insects, foliar fungi, weeds) and the developmental stages of the pests and pest groups at the moment of application must be named.
- Method, e.g. high volume spraying, low volume spraying, spreading, dusting, drench Kind, e.g. overall, broadcast, aerial spraying, row, individual plant, between the plants - type of equipment used must be indicated.

- (d) Select relevant
- (e) Use number(s) in accordance with the list of all intended GAPs in Part B, Section 0 should be given in column 1
- (f) No authorization possible for uses where the line is highlighted in grey, Use should be crossed out when the notifier no longer supports this use.
- 7 Growth stage at first and last treatment (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Black-well, ISBN 3-8263-3152-4), including where relevant, information on season at time of application
- 8 The maximum number of application possible under practical conditions of use must be provided.
- 9 Minimum interval (in days) between applications of the same product
- For specific uses other specifications might be possible, e.g.: g/m³ in case of fumigation of empty rooms. See also EPPO-Guideline PP 1/239 Dose expression for plant protection products.
- 11 The dimension (g, kg) must be clearly specified. (Maximum) dose of a.s. per treatment (usually g, kg or L product / ha).
- 12 If water volume range depends on application equipments (e.g. ULVA or LVA) it should be mentioned under "application: method/kind".
- 13 PHI minimum pre-harvest interval
- 14 Remarks may include: Extent of use/economic importance/restrictions

### 3 Background of authorisation decision and risk management

### 3.1 Physical and chemical properties (Part B, Section 2)

The physico-chemical properties of the formulation have been evaluated and considered acceptable during the registration of this formulation. The intended concentrations claimed for the extension use(s) (concentrations from 0.17-1.33% v/v) are covered by the concentrations authorized during the registration of this formulation (0.4-1.33% v/v). Persistent foaming and dilution stability were demonstrated at maximum use rates (1.33% v/v).

### 3.2 Efficacy (Part B, Section 3)

Considering the data submitted:

- the efficacy level of ACTICLASTER is considered satisfactory for all the claimed uses.
- the phytotoxicity level of ACTICLASTER is considered negligible for all the claimed uses.
- the risks of negative impact on yield, quality, wine and cider making processes, propagation, succeeding crops, adjacent crops are considered negligible.
- the risk of resistance development or appearance to potassium phosphonates is considered low.

### 3.3 Methods of analysis (Part B, Section 5)

### 3.3.1 Analytical method for the formulation

The analytical methods for the determination of active substance in the preparation ACTICLASTER have already been assessed for the fist authorisation and meet the regulatorty requirements.

### 3.3.2 Analytical methods for residues

### **Methods for monitoring purpose:**

The analytical methods for the determination of the active substance residues in matrices (acidic and high water content crops and food of animal origin) submitted at European level and in the dossier of the preparation meet the regulatory requirements.

### Methods used for pre registration

Pre registration methods were provided for grapes, tomatoes, potatoes and pome fruits (raw matrices and related process commodities).

Conclusion fro grapes, tomatoes and pome fruits (all pre registration methods)

For grapes, tomatoes and pome fruits (raw matrices and related process commodities), methods were considered validated according to guidance SANTE 2020/12830 and SANTE 2017/10632, except for the following matrices:

- For analytical method 2 (KCP 5.2/18 (KCA 6.3.4/01), Perboni A., 2019, report RAU-062-18) Pome fruits (dry pomace and dried fruits), data are not considered sufficient.\_Number of replicates for dry pomace is insufficient (n=2) and this matrix cannot be considered as high water content crops (dry matrix according to SANTE 2020/12830) Therefore, accuracy and precision are not considered demonstrated for this matrix. The method is not validated for dry pomace.
- For analytical method 3 (KCP 5.2/19 (KCA 6.3.4/04), Ertus C., 2021, report. B9098; KCP 5.2/20 (KCA 6.3.4/06), Ertus C., 2021, Report No. C0137; KCP 5.2/21 (KCA 6.3.4/07), Lefebvre C., 2022, Report No. C1072) Pome fruits (dry pomace and dried fruits: methanol is used for dry pomace and dried fruits, which is different from the extraction solvent (water) used in metabolism studies from the DAR of fosety-al. For dry pomace and dried fruits, a cross validation is necessary as methanol is the extraction solvent and it differs from metabolism studies. Method used for dry pomace and dried fruits is not considered validated.

### Potatoes (all pre registration methods)

Methods are validated regarding specificity, linearity, accuracy and precision. However, No data have been provided for extraction efficiency. The solvent used in this pre-registration method for the extraction is water.

No metabolism studies are available for potassium phosphonates. Information from the DAR of Fosetyl-Al is available and phosphonic acid is sometimes searched in residues from treated crops. Phosphonic acid was searched only for citrus and grapes metabolism studies. However those matrices (fruits) do not belong to the same metabolism group as potatoes (roots and tubers). Therefore, metabolism studies from the DAR of Fosetyl-Al cannot be used for this use (potatoes).

A comparison of the residues levels extracted with different solvents (including the one used in the pre-registration method) should be provided in order to demonstrate that the chosen solvent will extract the highest amount of phosphonic acid in potatoes. Methods for potatoes are not considered validated.

### 3.4 Mammalian toxicology (Part B, Section 6)

Product name and code	ACTICLASTER
Formulation type	SL
Category	Fungicide
Active substance(s) (incl. content)	Potassium Phosphonates 597 g/L
AOEL systemic	5.0 mg/kg bw/d
AAOEL	Not applicable
Inhalation absorption	100% (by default)
Oral absorption	100%
Vapour pressure	Not applicable
Dermal absorption	Concentrate: 10% Dilution 1 for greenhouse use: 3.4% Dilution 2 for field uses: 5.3% (pro-rata correction)

### 3.4.1 Acute toxicity

ACTICLASTER has a low toxicity in respect to acute oral, inhalation and dermal toxicity and is not irritating to skin or eye and is not a skin sensitizer.

### 3.4.2 Operator exposure

Considering proposed uses, operator systemic exposure was estimated using the EFSA model<sup>10</sup>:

Field uses:

**Potassium Phosphonates** Model data Level of PPE Total absorbed dose % of systemic AOEL (mg/kg/day) Tractor mounted boom spray application outdoors to high crops (wine grapes) 2.388 kg a.s./ha Application rate Spray application Work wear (arms, body 0.0373 0.75 (AOEM; 75<sup>th</sup> percentile) and legs covered) M/L and Body weight: 60 kg A and gloves Manual (hand-held) spray application outdoors to high crops (wine grapes) Application rate 2.388 kg a.s./ha Spray application Work wear (arms, body 0.01165 0.23 (AOEM; 75<sup>th</sup> percentile) and legs covered) M/L and Body weight: 60 kg A and gloves Manual (knapsack) spray application outdoors to high crop (wine grapes) Application rate 2.388 kg a.s./ha Spray application Work wear (arms, body 0.0047 0.09 (AOEM; 75<sup>th</sup> percentile) and legs covered) M/L and Body weight: 60 kg A and gloves Tractor mounted boom spray application outdoors to low crops (tomatoes) Application rate 2.388 kg a.s./ha Spray application Work wear (arms, body 0.01596 0.32 (AOEM; 75<sup>th</sup> percentile) and legs covered) M/L and Body weight: 60 kg A and gloves Manual (hand-held) spray application outdoors to low crops (tomatoes) Application rate 2.388 kg a.s./ha Spray application Work wear (arms, body 0.05442 1.09 (AOEM; 75<sup>th</sup> percentile) and legs covered) M/L and Body weight: 60 kg A and gloves

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> AOEM – Agricultural Operator Exposure Model (EFSA Journal 2014:12 (10):3874)

### **ACTICLASTER**

Part A - National Assessment

### **FRANCE**

Manual (knapsack) spray application outdoors to low crops (tomatoes)							
Application rate 2.388 kg a.s./ha							
Spray application (AOEM; 75 <sup>th</sup> percentile) Body weight: 60 kg	Work wear (arms, body and legs covered) M/L and A and gloves	0.01402	0.28				

### Greenhouse uses:

		Potassium Phosphonates				
Model data	Level of PPE	Total absorbed dose (mg/kg/day)	% of systemic AOEL			
Manual (hand-held) spray	application outdoors to high	crops (tomatoes)				
Application rate		2.388 kg a.s./ha				
<b>Spray application</b> (AOEM; 75 <sup>th</sup> percentile) Body weight: 60 kg	Work wear (arms, body and legs covered) M/L and A and gloves	0.010 0.20				
Manual (knapsack) spray a	application outdoors to high c	rops (tomatoes)				
Application rate		2.388 kg a.s./ha				
Spray application (AOEM; 75 <sup>th</sup> percentile) Body weight: 60 kg  Work wear (arms, body and legs covered) M/L and A and gloves		0.0039 0.08				

According to the exposure assessment using EFSA model, operator exposure to ACTICLASTER is below the AOEL value of potassium phosphonates, with a working coverall and gloves during mixing/loading and application.

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

### 3.4.3 Worker exposure

Workers may have to enter into treated areas after treatment for crop inspection/irrigation, hand harvesting, or reaching, picking or searching activities. Therefore, estimation of worker exposure was calculated according to AOEM model.

### Field uses:

		Potassium Phosphonates				
Model data	Level of PPE	Total absorbed dose (mg/kg bw/day)	% of systemic AOEL			

Hand harvesting (grapes)

Outdoor

Work rate:8 hours/day,

DT<sub>50</sub>: 30 days

DFR: 3 µg/cm<sup>2</sup>/kg a.s./ha

Interval between treatments: 7 days

### ACTICLASTER

Part A - National Assessment

### FRANCE

Number of application	ns and application rate	6 x 2.388 kg a.s./ha				
Body weight: 60 kg	Work wear (arms, body and legs covered) TC: 10100 cm²/person/h	4.0124	80.25			
Reaching, picking (to Outdoor Work rate: 8 hours/da DT <sub>50</sub> : 30 days DFR: 3 µg/cm²/kg a.s Interval between treat	./ha					
Number of application	ns and application rate	5 x 2.388 kg a.s./ha				
Body weight: 60 kg Work wear (arms, body and legs covered) and gloves TC: 580 cm²/person/h		0.2057	4.11			
Outdoor Work rate: 2 hours/da DT <sub>50</sub> : 30 days DFR: 3 µg/cm <sup>2</sup> /kg a.s Interval between treat	./ha	5 v 2 388 kg a c /ha				
	11	5 x 2.388 kg a.s./ha				
Body weight: 60 kg	Work wear (arms, body and legs covered) TC: 1400 cm <sup>2</sup> /person/h	0.1242	2.48			
Searching, reaching a Outdoor Work rate: 8 hours/da DT <sub>50</sub> : 30 days DFR: 3 µg/cm²/kg a.s Interval between treat	./ha					
Number of application	ns and application rate	6 x 1.4925 kg a.s./ha				
Body weight: 60 kg	Work wear (arms, body and legs covered) and gloves TC: 2250 cm <sup>2</sup> /person/h	0.5587	11.17			

### Greenhouse uses:

		Potassium Phosphonates			
Model data	Level of PPE	Total absorbed dose (mg/kg bw/day)	% of systemic AOEL		
Reaching, picking Outdoor Work rate: 8 hours DT <sub>50</sub> : 30 days DFR: 3 µg/cm <sup>2</sup> /kg Interval between to	a.s./ha				
Number of applications and application rate		5 x 2.09 kg a.s./ha			
Body weight: 60 k	g Work wear (arms, body and legs covered) and gloves TC: 580 cm <sup>2</sup> /person/h	0.1801	3.60		

According to the exposure assessment using EFSA model, worker exposure to ACTICLASTER is below the AOEL value of potassium phosphonates, with a working coverall and gloves.

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

### 3.4.4 Bystander exposure

Consideration of acute exposure should only be made where an AAOEL has been established during an approval, review or renewal evaluation of an active substance, i.e. no acute operator or bystander exposure assessments can be performed with the AOEM model where no AAOEL has been set<sup>11</sup>.

Only 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 2014;12(10):3874): "No bystander risk assessment is required for PPPs that do not have significant acute toxicity or the potential to exert toxic effects after a single exposure. 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."

### 3.4.5 Resident exposure

Resident exposure was assessed according to EFSA model without mitigation measures, (i.e. without drift reduction technology and a buffer zone of 2-3 meters for upward application and 10 meters for upward spraying).

	Potassium Phosphonates							
Model data		Total absorbed dose (mg/kg bw/day)	% of systemic AOEL					
Tractor mounted boom spray application outdoors to high crops (wine grapes)  Buffer zone: 10 m  Drift reduction technology: no  DT <sub>50</sub> : 30 days  DFR: 3 µg/cm²/kg a.s./ha  Interval between treatments: 7 days								
Number of application	ns and application rate	6 x 2.388 kg a.s./ha						
Resident child	Drift (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0597	1.19					
Body weight: 10 kg	Vapour (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0011	0.02					
	Deposits (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0041	0.08					
	Re-entry (75th perc.)	0.1676	3.35					
	Sum (mean)	0.1773	3.55					
Resident adult	Drift (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0327	0.65					
Body weight: 60 kg	Vapour (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0002	0.00					
	Deposits (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0012	0.02					

Guidance on the assessment of exposure of operators, workers, residents and bystanders in risk assessment for plant protection products (SANTE-10832-2015 rev. 1.7, 2017)

### ACTICLASTER

Part A - National Assessment

FRANCE

1101102			
	Re-entry (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0931	1.86
	Sum (mean)	0.0968	1.94
Tractor mounted book Buffer zone: 2-3 m Drift reduction technol DT <sub>50</sub> : 30 days DFR: 3 µg/cm <sup>2</sup> /kg a.s Interval between treat	s./ha	rs to low crops (potatoes)	
Number of application	ns and application rate	5 x 2.388 kg a.s./ha	
Resident child	Drift (75th perc.)	0.0115	0.23
Body weight: 10 kg	Vapour (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0011	0.02
	Deposits (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0201	0.40
	Re-entry (75th perc.)	0.1496	2.99
	Sum (mean)	0.1415	2.83
Resident adult	Drift (75th perc.)	0.0027	0.05
Body weight: 60 kg	Vapour (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0002	0.00
	Deposits (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0060	0.12
	Re-entry (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0831	1.66
	Sum (mean)	0.0722	1.44
Tractor mounted boon Buffer zone: 10 m Drift reduction techno DT <sub>50</sub> : 30 days DFR: 3 µg/cm <sup>2</sup> /kg a.s Interval between treat	ology: no s./ha	rs to high crops (pome fruits)	
Number of applicatio	ns and application rate	6 x 1.4925 kg a.s./ha	
Resident child	Drift (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0560	1.12
Body weight: 10 kg	Vapour (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0011	0.02
	Deposits (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0225	0.45
	Re-entry (75 <sup>th</sup> perc.)	0.1047	2.09
	Sum (mean)	0.1368	2.74
Resident adult	Drift (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0307	0.61
Body weight: 60 kg	Vapour (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0002	0.00
	Deposits (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0068	0.14
	Re-entry (75 <sup>th</sup> perc.)	0.0582	1.16
	Sum (mean)	0.0713	1.43

According to the exposure assessment performed by EFSA model, resident exposure to ACTICLASTER is below the AOEL value of potassium phosphonates, without mitigation measures.

### 3.4.6 Combined exposure

Not relevant.

### 3.5 Residues and consumer exposure (Part B, Section 7)

The data available are considered sufficient for risk assessment. An exceedance of the current MRLs of 100 mg/kg for table grapes, 200 mg/kg for wine grape, 100 mg/kg for tomatoes and aubergines, 200 mg/kg for potatoes and 150 mg/kg for pome fruits for potassium phosphonates as laid down in Reg. (EU) 396/2005 is not expected.

According to SANTE/11956/2016 rev. 9 (14 September 2018) grapes and pome fruits are considered a melliferous crop. Considering that the active substance potassium phosphonates is systemic, in the absence of residue trials with honey, an exceedance of the current MRLs of 0.05 mg/kg for potassium phosphonates in honey, as laid down in Reg. (EU) 396/2005, cannot be excluded for grapes, aubergines and pome fruits if the product ACTICLASTER is applied before and/or during flowering. Therefore mitigation measures have been proposed.

No acute reference dose was deemed necessary for potassium phosphonates.

The chronic intake of potassium phosphonate residues are unlikely to present a public health concern. As far as consumer health protection is concerned, FR, zRMS agrees with the authorization of the intended uses.

### **Information on ACTICLASTER (KCA 6.8)**

Crop	PHI for ACTICLASTER	PHI/ Withholding period* suffi- ciently supported for	PHI for ACTICLASTER	zRMS Comments (if different PHI pro-
	proposed by ap- plicant	Potassium phosphonates	proposed by zRMS	posed)
Table Grapes	14 days	Yes	14 days	ACTICLASTER should be applied on table grapes only after the end of flowering (ie. after BBCH 69)
Wine Grapes	14 days	Yes	14 days	ACTICLASTER should be applied on wine grapes only after the end of flowering (ie. after BBCH 69)
Tomato (F/G)	14 days	Yes	14 days	
Aubergine (F/G)	14 days	Yes	14 days	ACTICLASTER should be applied on field aubergines only after the end of flowering (ie. after BBCH 69)
Potato	14 days	Yes	14 days	-
Pome fruits	35 days	Yes	35 days	ACTICLASTER should be applied on pome fruits only after the end of flowering

### ACTICLASTER

Part A - National Assessment

### **FRANCE**

Сгор	PHI for ACTICLASTER proposed by ap- plicant	CTICLASTER ciently supported for		zRMS Comments (if different PHI pro-	
3234		Potassium phosphonates	proposed by zRMS	posed)	
				(ie. after BBCH 69)	

NR: not relevant

### 3.6 Environmental fate and behaviour (Part B, Section 8)

The fate and behaviour in the environment have been evaluated according to the requirements of Regulation (EC) No 1107/2009. Appropriate endpoints from the EU conclusions were used to calculate PEC values for phosphonic acid for the intended use patterns.

The PEC of phosphonic acid in soil, surface water and groundwater have been assessed according to FOCUS guidance documents, with standard FOCUS scenarios to obtain outputs from the FOCUS models and the endpoints established in the EU conclusions.

For uses under permanent greenhouse with soil-less culture, no exposure assessment for all environmental compartments is needed.

For all other uses, PEC<sub>SOIL</sub> and PEC<sub>SW</sub> derived for phosphonic acid are used for the ecotoxicological risk assessment. Potential risk for eutrophication was considered and mitigation measures are proposed.

PEC<sub>GW</sub> for phosphonic acid do not occur at levels exceeding those mentioned in regulation EU No 546/2011. Therefore, no unacceptable risk of groundwater contamination is expected for the intended uses.

Based on vapour pressure, information on volatilisation from plants and soil, and  $DT_{50}$  calculation, no significant contamination of the air compartment is expected for the intended uses.

### 3.7 Ecotoxicology (Part B, Section 9)

The ecotoxicological risk assessment of the formulation was performed according to the requirements of Regulation (EC) No 1107/2009. Appropriate endpoints from the EU conclusions for the active substance(s) and its/their metabolites were used for the intended use patterns. In cases where deviations from the EU agreed endpoints were considered appropriate (for example when additional studies are provided), such deviations were highlighted and justified accordingly.

Based on the guidance documents, the risks for birds, aquatic organisms, mammals, non-target arthropods, earthworms, other soil macro-organisms and micro-organisms and terrestrial plants are acceptable for all intended uses in the conditions of uses described under 2.5.

For bees, the risk assessment provided by the applicant is based on the EFSA Guidance Document. The risks are not acceptable at Tier 1 for all intended uses for adults (chronic) and larvae. No further data was provided to refine the risk assessment. Overall, the risk for bees cannot be finalised for all requested uses except for applications under permanent greenhouse. For these structures, the following precautionary statement should be applied: "May affect pollinators. Avoid unnecessary exposure".

Purpose of withholding period to be specified

### 3.8 Relevance of metabolites (Part B, Section 10)

An assessment was conducted according to the SANCO/221/2000 guidance document. Please refer to environmental fate and behaviour above for conclusion on the risk of groundwater contamination.

# 4 Conclusion of the national comparative assessment (Art. 50 of Regulation (EC) No 1107/2009)

The active substance potassium phosphonates is not approved as a candidate for substitution, therefore a comparative assessment is not foreseen.

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

When the conclusions of the assessment is "Not acceptable", please refer to relevant summary under point 3, "Background of authorisation decision and risk management".

### **5.1.1** Post-authorisation monitoring

None.

### 5.1.2 Post-authorisation data requirements

None.

### **Appendix 1** Copy of the product authorisation

Docusign Envelope ID: 9BCFBDB6-B7DC-4FC5-8AC6-A43EA69FE4B2





## 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 majeur du produit phytopharmaceutique ACTICLASTER

de la société EURO TSA S.R.L.

enregistrée sous le n° 2023-0755

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 1er août 2024,

Vu les éléments transmis par la direction en charge de l'évaluation des produits règlementés de l'Anses le 17 mars 2025,

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: 9BCFBDB6-B7DC-4FC5-8AC6-A43EA69FE4B2





Informations générales sur	le produit
Nom du produit	ACTICLASTER
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	EURO TSA S.R.L. Strada Statale Cremasca 591, n.10 24040 FORNOVO SAN GIOVANNI (BERGAMO) Italie
Formulation	Concentré soluble (SL)
Contenant	597 g/L - phosphonates de potassium
Numéro d'intrant	080-2018.01
Numéro d'AMM	2200194
Fonction	Fongicide
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 23/03/2025

Unarlotte Grastilleur

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

Docusign Envelope ID: 9BCFBDB6-B7DC-4FC5-8AC6-A43EA69FE4B2





### 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. En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

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)
12603203 Fruits à pépins*Trt	2,5 L/ha	6/an	entre les stades BBCH 10 et BBCH 81	35	5 (dont DVP 5)	-	-	Emploi interdit
Part.Aer.*Tavelure(s)	Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.							
15653201 Pomme de terre*Trt	4 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 11 et BBCH 91	14	5 (dont DVP 5)	-	-	Non concerné
Part.Aer.*Mildiou(s)	Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.							
16953201 Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	4 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 11 et BBCH 88	14	5	-	-	Emploi interdit
		ous abri non perma num entre les app				,		

ACTICLASTER AMM nº 2200194

Page 3 sur 9

Docusign Envelope ID: 9BCFBDB6-B7DC-4FC5-8AC6-A43EA69FE4B2



Liberté Égalité Fraternité



### Liste des nouveaux usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ. En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

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)
16953201 Tomate - Aubergine*Trt	4 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 11 et BBCH 88	14	5 (dont DVP 5)	-	-	Emploi interdit
Part.Aer.*Mildiou(s)	Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.							
12703203 Vigne*Trt	4 L/ha	6/an	entre les stades BBCH 11 et BBCH 77	14	5 (dont DVP 5)	-	-	Emploi interdit
Part.Aer.*Mildiou(s)	Uniquement sur raisin de cuve. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.							
12703203 Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	4 L/ha	4/an	entre les stades BBCH 11 et BBCH 77	14	5 (dont DVP 5)	-	-	Emploi interdit
	Uniquement sur raisin de table. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.							

### DVP : Dispositif Végétalisé Permanent.

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.

ACTICLASTER
AMM n° 2200194

Page 4 sur 9

Docusign Envelope ID: 9BCFBDB6-B7DC-4FC5-8AC6-A43EA69FE4B2



Liberté Égalité Fraternité



Liste des usages autorisés modifiés En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

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)
16953201 Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	3,5 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 11 et BBCH 70	14	5	-	-	Non concerné
	Uniquement sous serre permanente. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.							

ACTICLASTER AMM nº 2200194

Page 5 sur 9

Docusign Envelope ID: 9BCFBDB8-B7DC-4FC5-8AC8-A43EA69FE4B2



Liberté Égalité



### 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

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur pneumatique ou d'un atomiseur

### · 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;

### · 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

- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- 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 ;
- En cas d'exposition aux gouttelettes pulvérisées, porter un demi-masque filtrant à particules (EN 149) ou un demi-masque (EN 140) équipé d'un filtre à particules P3 (EN 143);

### · 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

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;

ACTICLASTER AMM n° 2200194

Page 6 sur 9

Docusign Envelope ID: 9BCFBDB8-B7DC-4FC5-8AC8-A43EA69FE4B2







### · 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;
- En cas d'exposition aux gouttelettes pulvérisées, porter un demi-masque filtrant à particules (EN 149) ou un demimasque (EN 140) équipé d'un filtre à particules P3 (EN 143);

### · 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

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'une lance

### · pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A);
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;

ΟU

- 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;

### pendant l'application : sans contact intense avec la végétation

Culture basse (< 50 cm)

- 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;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

### Culture haute (> 50 cm)

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A);
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

### • pendant l'application : contact intense avec la végétation

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A);
- Combinaison de protection de catégorie III type 3 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

ACTICLASTER AMM n° 2200194

Page 7 sur 9

Docusign Envelope ID: 9BCFBDB8-B7DC-4FC5-8AC8-A43EA69FE4B2



Liberté Égalité Fraternité



### · 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);
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application);

OU

- 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) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;

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

### · pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A);
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ;

### · pendant l'application

- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A);

### 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);
- Combinaison de protection non tissée de catégorie III type 4.

### Pour le travailleur, porter

 - Un 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).

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

- 6 heures pour les usages en plein champ et 8 heures pour les applications en milieu fermé.

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

Pour les usages sur "vigne" et "fruits à pépins", respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et :

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

Pour les usages sur "tomate-aubergine" et "pomme de terre", 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.

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

- Pour chaque usage figurant dans la liste des usages autorisés, les conditions d'utilisation du produit permettent de respecter les limites maximales de résidus.
- Ne pas traiter les cultures mellifères en plein champ : vigne, aubergine et fruits à pépins avant le stade BBCH 70.

ACTICLASTER AMM n° 2200194

Page 8 sur 9

Docusign Envelope ID: 9BCFBDB8-B7DC-4FC5-8AC8-A43EA69FE4B2





Liberté Égalité Fraternité

 Plusieurs substances actives fongicides (fosétyl-Al, phosphonates de potassium et phosphonates de disodium) peuvent engendrer la présence d'acide phosphonique dans les produits récoltés. L'utilisation cumulée sur la même culture de ces substances actives est susceptible de conduire à un dépassement des LMR fixées conjointement pour ces 3 substances actives.

### 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 comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages en plein champ.
- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages "tomate-aubergine" sous tunnel ouvert au moment du traitement.

Pour les usages sous serre permanente :

- Peut porter atteinte aux insectes pollinisateurs et à la faune auxiliaire. Eviter toute exposition inutile.

Pour les usages en plein champ et sous abri ouvert :

- 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.

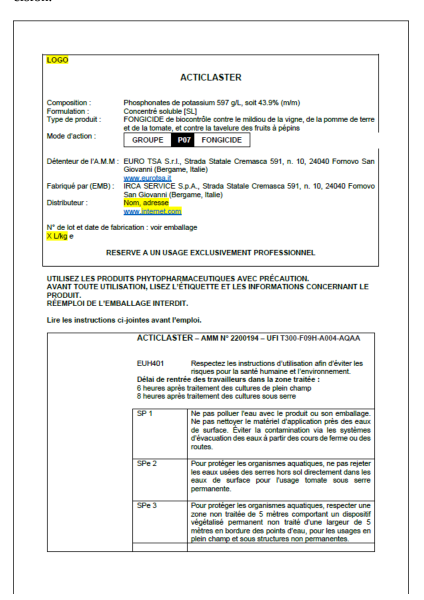
Les autres modalités d'autorisation du produit restent inchangées.

ACTICLASTER AMM nº 2200194

Page 9 sur 9

### **Appendix 2** Copy of the product label

The draft product label as proposed by the applicant is reported below. The draft label may be corrected with consideration of any new element. The label shall reflect the detailed conditions stipulated in the Decision.



SPe 8	Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison et sur les zones de butinas dans les conditions fixées par l'arrêté du 20/11/2021, uniquement pour les usages en plein champ identifiés avec un emploi possible.
	Peut porter atteinte aux insectes pollinisateurs et à la faune auxiliaire. Éviter toute exposition inutile pour les usages sous abris fermés.

### Premiers secours

En cas d'urgence, appelez le 15 ou le 112 ou contactez le centre antipoison le plus proche puis signalez vos symptômes au réseau "Phyt'attitude". N° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

Conseils généraux S'éloigner de la zone dangereuse.

En cas d'exposition ou de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de trouble respiratoire, contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre anti-poison.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement et abondamment la peau à l'eau ou se doucher. En cas d'irritation ou éruption cutanée, consulter un spécialiste. Contact avec les yeux Rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau paupières ouvertes. Consulter un

Rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau paupières ouvertes. Consulter un spécialiste. 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 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.
Intoxication animale
Contacter votre vétérinaire.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <a href="http://agriculture.gouy.fr/ecophyto">http://agriculture.gouy.fr/ecophyto</a>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit.

### **FRANCE**

### PRECONISATIONS D'EMPLOI

Usages et doses autorisés en traitement des parties aériennes

Culture	Cibles / Usages	Dose maximum d'emploi	Dose recommandée	Nombre maximum d'applications par an et intervalle entre applications	Stades d'application	Délai avant récolte (en jours)	ZNT organismes aquatiques	Culture attractive en floraison (Arrêté du 20/11/2021)
Vigne (raisin de table)	Mildiou	4 L/ha	4 L/ha	4 (7-10 j)	BBCH 11 (1ère feuille étalée) - BBCH 77 (début de fermeture de la grappe)	14	5 m DVP*	Non concemé**
Vigne (raisin de cuve)	Mildiou	4 L/ha	3 à 4 L/ha	6 (7-10 j)	BBCH 11 (1ère feuille étalée) - BBCH 77 (début de fermeture de la grappe)	14	5 m DVP*	Non concemé**
Tomate- Aubergine (plein champ et structures non permanentes)	Mildiou	4 L/ha	3 à 4 L∕ha	5 (7-10 j)	BBCH 11 (1ère feuille étalée sur tige principale) - BBCH 88 (80% des fruits avec coloration typique de maturité)	14	5 m DVP*	Emploi possible
Tomate- Aubergine (sous serres permanentes)	Mildiou	3.5 L/ha	2.5 à 3.5 L/ha	5 (7-10 j)	BBCH 11 (1ère feuille étalée sur tige principale) - BBCH 70 (développement du fruit)	14	-	Non concerné***
Pomme de terre	Mildiou	4 L/ha	3 à 4 L/ha	5 (7-10 j)	BBCH 11 (1ère feuille étalée sur tige principale) - BBCH 91 (sénesoence)	14	5 m DVP*	Non concemé**
Fruits à pépins (pommier, poirier, cognassier, néflier, nashi, pommette)	Tavelure	2.5 L/ha	2.5 L/ha	6 (7-10 j)	BBCH 10 (1ères feuilles se séparent, "oreille de souris") - BBCH 81 (début de la maturation des fruits)	35	5 m DVP*	Emploi possible

pommette)

\* Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau.

\*\* Cultures non attractives, emploi possible en floraison.

\*\*\* Peut porter atteinte aux insectes pollinisateurs et à la faune auxiliaire. Éviter toute exposition inutile.

Respect des limites maximales de résidus (LMR)

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

Limiter les applications de produits contenant des substances actives susceptibles d'engendrer la
présence de résidus d'acide phosphonique dans les produits récoltés à un total de 12 kg d'équivalent
d'acide phosphonique par hectare et par an.

Nouveau catalogue des usages et usages mineurs
EURO TSA S.r.l. ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et usages mentionnés dans
le tableau ci-dessus et décline toute responsabilité concernant son utilisation pour d'autres usages tels que prévus par le catalogue des usages en vigueur.

### INFORMATIONS RELATIVES À L'EMPLOI

### Conditions d'application

Contaitons d'application, ACTICLASTER s'applique impérativement en préventif dès le stade 1<sup>ere</sup> feuille étalée sur vigne, tomate ou pomme de terre, ou 1<sup>eres</sup> feuilles se séparant sur fruits à pépins (application avant ou dès l'apparition des premiers symptômes de la maladie visée). Le traitement est ensuite à renouveler tous les 7 à 10 jours.

Précautions d'emploi Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas rejeter les eaux usées des serres hors sol directement dans les eaux de surface pour l'usage tomate sous serre permanente.

Mélanges extemporanés et Compatibilités ACTICLASTER peut s'utiliser seul ou en programme avec tout fongicide afin de compléter son champ d'action (exemple : fongicides à base de cuivre, cymoxanil, diméthomorphe, mancozèbe, mandipropamide, métalaxyl, etc...).

Les mélanges extemporanés doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et les recommandations des guides de bonnes pratiques.

Pour les produits en association, consulter leur fiche technique.

En cas de mélange de ces produits, la plus forte valeur pour chacun des critères (DAR, ZNT, délai de rentrée) s'applique

Préparation et application de la bouillie Adapter le volume de bouillie en fonction du développement de la culture à protéger. Le volume de bouillie varie entre 300 et 1000 L/ha en vigne, entre 300 et 600 L/ha en tomate et pomme de terre, et entre 200 et 1500 L/ha en fruits à pépins.

### Bien agiter le bidon avant emploi.

Avant de commencer le remplissage de la cuve du pulvérisateur, s'assurer que celle-ci est propre et ne

conflient aucun résidu d'un traitement précédent.
Verser la quantité requise d'ACTICLASTER dans la cuve du pulvérisateur remplie aux trois quarts d'eau.
Compléter avec le volume d'eau nécessaire à l'application en maintenant l'agitation. Laisser l'agitateur en fonctionnement durant le trajet et jusqu'à la fin de la pulvérisation.

Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire à l'application. Lorsque le bidon est vide, rincer soigneusement 3 fois le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans

la cuve du pulvérisateur.

Pour tout renseignement complémentaire, consulter votre conseiller technique habituel.

### MODE D'ACTION

Les phosphonates de potassium appartiennent à la famille des phosphonates, avec un mode d'action d'induction des mécanismes de défense des plantes. Ils ont également un effet direct sur les champignons pathogènes. Grâce à son action systémique ascendante et descendante, la substance active est absorbée par les feuilles et les racines. Elle assure, par sa grande mobilité dans la plante, la protection des nouvelles feuilles au fur et à mesure de leur développement.

Les phosphonates de potassium agissent de manière préventive et curative en stimulant des réactions de défense des plantes, en inhibant la germination des spores et en bloquant le développement du mycélium de nombreux champignons, principalement des comycètes comme *Plasmopara viticola* (PLASVI) et *Phytophthora infestans* (PHYTIN), ou des ascomycètes comme *Venturia inequalis* (VENTIN) et *Venturia pyrina* (VENTPI).

### PREVENTION ET GESTION DE LA RESISTANCE

PREVENTION ET GESTION DE LA RESISTANCE
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 ersepecter 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, EURO TSA S.r.I. décline toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

### MISE EN OEUVRE RÉGLEMENTAIRE ET BONNES PRATIQUES

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à l'écart de tout aliment et boisson y compris ceux pour les animaux. Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées. Conserver à l'écart des agents oxydants et réducteurs, acides forts et bases fortes, métaux (poudre).

### Protection de l'opérateur et du travailleur

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. 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.

- Quel que soit le mode d'application, pour l'opérateur, porter :

   pendant la préparation/mélange/chargement et pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation
- Gants en nitrile réutilisables (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) et EPI partiel (blouse ou tablier à
- manches longues) catégorie III type PB3 (certifié NF EN 14605+A1) à porter par-dessus la combinaison

précitée OU combinaison de protection chimique catégorie III type 3 ou 4 (certifiée NF EN 14605+A1);

### Pendant l'application :

Dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur à rampe ou pneumatique ou atomiseur, pour l'opérateur, porter

### \*Pulvérisation vers le bas (pomme de terre ou tomate de plein champ)

- Si application avec tracteur avec cabine fermée :
   Gants en nitrile à usage unique (certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C)) 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;
  - EPI vestimentaire (conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1).

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

- \*Pulvérisation vers le haut (<u>vigne et fruits à pépins</u>).
  Si application avec tracteur avec cabine fermée:
   Gants en nitrile à usage unique (certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C)) 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 ;

- de la cabine;
   EPI vestimentaire (conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1).
  Si application avec tracteur sans cabine:
   Gants en nitrile à usage unique (certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C));
   Combinaison de protection chimique catégorie III type 4, avec capuche (certifié NF EN 14605+A1),
   En cas d'exposition aux gouttelettes pulvérisées, porter une protection respiratoire: demi-masque filtrant anti-aérosol (certifié NF EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque (certifié NF EN 140) avec filtre anti-aérosol (certifié NF EN 143) de classe P3.

Dans le cadre d'une pulvérisation manuelle avec une lance sous serre/abri (tomate-aubergine), pour l'opérateur, porter :

- sans contact intense avec la végétation ; Culture basse (< 50 cm) :

- Gants en nitrile réutilisables (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);

- Bottes (certifiées NF EN 13832-3).

   sans contact intense avec la végétation ; Culture haute (> 50 cm) :

   Gants en nitrile réutilisables (certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A));
- Combinaison de protection chimique catégorie III type 4, avec capuche (certifiée NF EN 14605+A1);
   Bottes (certifiées NF EN 13832-3).

Dans le cadre d'une pulvérisation manuelle avec un pulvérisateur à dos sous serre/abri (tomate-<u>combinaison</u> de protection chimique catégorie III type 4, avec capuche (certifiée NF EN 14605+A1);

- Bottes (certifiées NF EN 13832-3).

Dans les cas où le travailleur serait amené à intervenir sur les parcelles traitées, porter un EPI vestimentaire (conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1) et en cas de contact avec la culture traitée. porter des gants en nitrile réutilisables (certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A)).

### Élimination des équipements de protection individuelle (EPI)

Rapporter les 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 et de l'emballage
Pour les bidons jusqu'à 25 L : Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon à l'eau claire
(rinçage manuel à 3 reprises en agitant le bidon rempli au 1/3 ou rinçage mécanique d'une durée
minimale de 30 secondes) en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Apporter
les emballages ouverts, rincés et égouttés à votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou à un autre
service de collecte spécifique.

Pour les fûts plastiques et métalliques au-delà de 25 L et jusqu'à 300 L : Apporter les emballages vidés et fermés à votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou à un autre service de collecte spécifique.

Pour l'élimination des produits non utilisables, conserver le produit 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.

### AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT

Toute reproduction totale ou partielle de cette étiquette est interdite.

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. 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 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 cométentes françaises

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.