

# **REGISTRATION REPORT**

## **Part A**

### **Risk Management**

**Product code: CE-10239-I, CEU-10239-I-SL,  
0006A**

**Product name(s): ERADICOAT MAX**

**Chemical active substance:**

**Maltodextrin, 476 g/L**

**Southern Zone**

**Zonal Rapporteur Member State: France**

**NATIONAL ASSESSMENT FRANCE**

**Label extension according to Art. 51**

**-**

**Minor uses**

**Applicant: Certis Belchim B.V.**

**Date: 16/05/2025**

## 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 .....	4
1.5	LETTER(S) OF ACCESS .....	5
<b>2</b>	<b>DETAILS OF THE AUTHORISATION .....</b>	<b>5</b>
2.1	PRODUCT IDENTITY .....	5
2.2	CLASSIFICATION AND LABELLING.....	5
2.2.1	<i>Classification and labelling under Directive 99/45/EC .....</i>	<i>5</i>
2.2.2	<i>Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008 .....</i>	<i>5</i>
2.2.3	<i>Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011 .....</i>	<i>5</i>
2.2.4	<i>Other phrases linked to the preparation .....</i>	<i>5</i>
2.3	PRODUCT USES.....	6
<b>3</b>	<b>RISK MANAGEMENT.....</b>	<b>11</b>
3.1	REASONED STATEMENT OF THE OVERALL CONCLUSIONS TAKEN IN ACCORDANCE WITH THE UNIFORM PRINCIPLES.....	11
3.1.1	<i>Physical and chemical properties .....</i>	<i>11</i>
3.1.2	<i>Methods of analysis .....</i>	<i>11</i>
3.1.3	<i>Mammalian Toxicology.....</i>	<i>11</i>
3.1.4	<i>Residues and Consumer Exposure .....</i>	<i>11</i>
3.1.5	<i>Environmental fate and behaviour.....</i>	<i>11</i>
3.1.6	<i>Ecotoxicology.....</i>	<i>11</i>
3.1.7	<i>Efficacy .....</i>	<i>12</i>
3.2	CONCLUSIONS ARISING FROM FRENCH ASSESSMENT .....	12
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 .....	12
	<b>APPENDIX 1 – COPY OF THE FRENCH DECISION .....</b>	<b>13</b>
	<b>APPENDIX 2 – COPY OF THE DRAFT PRODUCT LABEL AS PROPOSED BY THE APPLICANT .....</b>	<b>28</b>

## **PART A – Risk Management**

The company Certis Belchim B.V. has requested a label extension in France for the ERADICOAT MAX (formulation code: CE-10239-I, CEU-10239-I-SL, 0006A) 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 ERADICOAT MAX containing maltodextrin 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.

Appendix 4 of this document is the list of data considered for national authorisation.

## **1 DETAILS OF THE APPLICATION**

### **1.1 Application background**

ERADICOAT MAX is a soluble concentrate (SL) product containing 476 g/L maltodextrin, for use as an insecticide for the control of various pests. The aim of this registration application is to gain a label extension for crops of citrus, pears, grapes, leafy vegetables, strawberry, cucurbits edible peel, cucurbits inedible peel, pome fruit, stone fruit, strawberry, hazelnuts, almonds, kiwi, blackcurrant, figs, banana, carrot, flowering brassicas, fresh beans and peas with pods, vegetables legumes (dry), potatoes, pepper, kiwai, olive.

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

### **1.2 Active substance approval**

#### **Maltodextrin**

Commission Implementing Regulation (EU) No 355/2013 of 18 April 2013 approving the active substance maltodextrin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011.

Specific provisions of Regulation (EU) No 355/2013 were as follows:

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

- (a) the potential increased growth of fungi and possible presence of mycotoxins on the surface of treated fruits;
- (b) the potential risk to honeybees and non-target arthropods.

Conditions of use shall include risk mitigation measures, where appropriate.

An EFSA conclusion is available.

A Review Report is available (SANCO/10384/2013 rev 1, 15 March 2013).

---

<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°2024-1400) 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” in accordance with those criteria.

Finally, 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. 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>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/AGRG1632554A/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 <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

## 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>	ERADICOAT MAX
<b>Authorisation number</b>	2190191
<b>Function</b>	Insecticide and acaricide
<b>Applicant</b>	CERTIS BELCHIM B.V.
<b>Composition</b>	476 g/L maltodextrin
<b>Formulation type (code)</b>	Soluble concentrate [SL]
<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>6</sup> : refer to the Decision in Appendix 1 of product authorisation.
Re-entry period <sup>7</sup> : 48 hours.
Pre-harvest interval <sup>8</sup> : refer to the decision of product authorisation.
Other mitigation measures: refer to the decision of product authorisation.
The label must reflect the conditions of authorisation.

---

<sup>6</sup> If a tractor with cab is used, wearing gloves during application is only required when working with the spray mixture

<sup>7</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>8</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.

## 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 zRMS. 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.

GAP rev. 1, date: 16/05/2025

PPP (product ERADICOAT MAX / Certis 0006A name/code):

Formulation SL (a, b)  
type:

Active substance maltodextrin  
1:

Conc. of a.s. 1: 476 g/L (c)

Applicant: CERTIS BELCHIM B.V

Professional use: ☒

Zone(s): Southern Zone (d)

Non-professional use: ☐

Verified by MS: Yes

Field of use: Insecticide and acaricide

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use - No. (e)	Member state(s)	Crop and/or situation (crop destination/purpose of crop)	F, Fn, Gn, Gpn or I	Pests or Group of pests controlled (additionally: developmental stages of the pest or pest group)	Application Method/Kind	Timing/Growth stage of crop & season	Max. number a) per use b) per crop/season	Min. interval between applications (days)	Application rate L product/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	g a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	Water L/ha min / max	PHI (days)	Remarks: e.g. safener/synergist per ha (f)
<b>Minor uses according to Article 51 (zonal uses)</b>													
17	FR	Citrus (oranges, mandarins, lemons, etc.)	F	Psylla	Foliar spray	BBCH 00 - 60 and BBCH 69 - 89	a) 5 b) 5	5	a) 45 L b) 225 L	a) 21.42 b) 107.1	1000 - 3000	1 day	<b>Acceptable*</b> <i>Spray concentration : 1.0-1.5 L/hL</i>
18	FR	Cherry	F	Psylla	Foliar spray	BBCH 00 - 60 and BBCH 69 - 99	a) 5 b) 5	5	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	1 day	<b>Acceptable</b> <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL</i>
19	FR	Blackcurrant and its related crops	F	Whiteflies	Foliar spray	BBCH 69-89	a) 5 b) 5	5	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b> <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL</i>
20	FR	Blackcurrant and its related crops	G	Whiteflies	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 20 b) 20	3	a) 60 L b) 1200 L	a) 28.56 b) 571.2	200 - 3000	1 day	<b>Acceptable*</b> <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use - No. (e)	Member state(s)	Crop and/or situation (crop destination/purpose of crop)	F, Fn, Fp n, Gn, Gp n or I	Pests or Group of pests controlled (additionally: developmental stages of the pest or pest group)	Application				Application rate			PHI (days)	Remarks: e.g. safener/synergist per ha (f)
					Method/Kind	Timing/Growth stage of crop & season	Max. number a) per use b) per crop/season	Min. interval between applications (days)	L product/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	g a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	Water L/ha min / max		
21	FR	Pome fruits	F	Whiteflies	Foliar spray	BBCH 69-99	a) 5 b) 5	5	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	3 days	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL</i>
22	FR	Stone fruit (peach, nectarine, apricot, plum, cherry, etc.)	F	Whiteflies	Foliar spray	BBCH 69-99	a) 5 b) 5	5	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	3 days (peach, apricot, nectarine)  1 day (plum, cherry)	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL</i>
23	FR	Almonds	F	Whiteflies	Foliar spray	BBCH 69-99	a) 5 b) 5	5	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL</i>
24	FR	Figs	F	Whiteflies	Foliar spray	BBCH 69-99	a) 5 b) 5	5	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL</i>
25	FR	Banana	F	Mites	Foliar spray	BBCH 69-89	a) 5 b) 5	5	a) 45 L b) 225 L	a) 21.42 b) 107.1	1000-3000	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.0-1.5 L/hL</i>
26	FR	Carrot and its related crops	F	Mites	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	200 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>
27	FR	Flowering brassicas	F	Mites, Whiteflies, Aphids	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	200 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use - No. (e)	Member state(s)	Crop and/or situation (crop destination/purpose of crop)	F, Fn, Fp n G, Gn , Gp n or I	Pests or Group of pests controlled (additionally: developmental stages of the pest or pest group)	Application				Application rate			PHI (days)	Remarks: e.g. safener/synergist per ha (f)
					Method/Kind	Timing/Growth stage of crop & season	Max. number a) per use b) per crop/season	Min. interval between applications (days)	L product/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	g a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	Water L/ha min / max		
28	FR	Head brassicas	F	Mites, Aphids	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	200 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>
29	FR	Cucurbits edible peel	F	Mites	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	200 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>
30	FR	Strawberry	F, G	Whiteflies	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	200 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>  <i>Field and walk-in tunnel applications</i>
31	FR	Fresh Beans and Peas with pods	F	Mites, Whiteflies, Aphids	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	200 - 1500	3 days	<b>Acceptable*</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>
32	FR	Vegetable legumes (dry)	F	Mites, Whiteflies	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	200 - 1500	3 days	<b>Acceptable*</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>
33	FR	Potatoes	F	Mites	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	200 - 1500	3 days	<b>Acceptable</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>
34	FR	Pepper	F	Aphids, Scales	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	200 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use - No. (e)	Member state(s)	Crop and/or situation (crop destination/purpose of crop)	F, Fn, Fp n G, Gn , Gp n or I	Pests or Group of pests controlled (additionally: developmental stages of the pest or pest group)	Application				Application rate			PHI (days)	Remarks: e.g. safener/synergist per ha (f)
					Method/Kind	Timing/Growth stage of crop & season	Max. number a) per use b) per crop/season	Min. interval between applications (days)	L product/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	g a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	Water L/ha min / max		
35	FR	Pepper	G	Scales	Foliar spray	BBCH 00-89	a) 20 b) 20	3	a) 60 L b) 1200 L	a) 28.56 b) 571.2	200 - 3000	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Application rate: 15-20 ml product per liter of water</i>
36	FR	Grapes	F	Whiteflies	Foliar spray	BBCH 69-99	a) 5 b) 5	5	a) 22.5 b) 112.5	a) 10.71 b) 53.55	500 - 1500	3 days	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration: 1.0-1.5 L/hL</i>
37	FR	Figs	F	Psylla	Foliar spray	BBCH 00 - 60 and BBCH 69 - 99	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL already authorized in France at BBCH 69-99</i>
38	FR	Pome fruits	F	Psylla	Foliar spray	BBCH 00 - 60 and BBCH 69 - 99	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	3 days	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL already authorized in France at BBCH 69-99</i>
39	FR	Tree nuts	F	Psylla	Foliar spray	BBCH 00 - 60 and BBCH 69 - 99	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	3 days	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL already authorized in France at BBCH 69-99</i>
40	FR	Kiwai	F	Psylla	Foliar spray	BBCH 00 - 60 and BBCH 69 - 99	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL already authorized in France at BBCH 69-99</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use - No. (e)	Member state(s)	Crop and/or situation (crop destination/purpose of crop)	F, Fn, Fpn, G, Gpn or I	Pests or Group of pests controlled (additionally: developmental stages of the pest or pest group)	Application				Application rate			PHI (days)	Remarks: e.g. safener/synergist per ha (f)
					Method/Kind	Timing/Growth stage of crop & season	Max. number a) per use b) per crop/season	Min. interval between applications (days)	L product/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	g a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	Water L/ha min / max		
41	FR	Kiwi	F	Psylla	Foliar spray	BBCH 00 - 60 and BBCH 69 - 99	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	1 day	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL already authorized in France at BBCH 69-99</i>
42	FR	Olives	F	Psylla	Foliar spray	BBCH 00 - 60 and BBCH 69 - 99	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	3 days	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL already authorized in France at BBCH 69-99</i>
43	FR	Peach	F	Psylla	Foliar spray	BBCH 00 - 60 and BBCH 69 - 99	a) 5 b) 5	3	a) 30 L b) 150 L	a) 14.28 b) 71.4	500 - 1500	3 days	<b>Acceptable*</b>  <i>Spray concentration : 1.5 – 2 L/hL already authorized in France at BBCH 69-99</i>

\* The application is possible during the flowering period in line with the application of the French Order of November 20, 2021 (arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques).

**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  
(e) Use number(s) in accordance with the given in column 1  
(f) No authorisation possible for uses without when the notifier no longer supports

**Remarks columns:**

1 Numeration necessary to allow references  
2 Use official codes/nomenclatures of EU Member States  
3 For crops, the EU and Codex classifications (both) should be used; when relevant, the 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  
5 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.  
6 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.

7 Growth stage at first and last treatment (Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), including application  
8 The maximum number of applications provided.  
9 Minimum interval (in days) between applications  
10 For specific uses other specifications empty rooms. See also EPPO-Guidelines products.  
11 The dimension (g, kg) must be clearly g, kg or L product/ha).  
12 If water volume range depends on application mentioned under "application: method"  
13 PHI - minimum pre-harvest interval  
14 Remarks may include: Extent of use/evaluation

### **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**

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 uses (concentrations from 1.5% to 2% v/v) are covered by the concentrations authorized during the registration of this formulation.

##### **3.1.2 Methods of analysis**

###### **3.1.2.1 Analytical method for the formulation**

Analytical method for the determination of the active substances in the formulation is available and validated. As the active substance maltodextrin does not contain relevant impurity, no analytical method is required.

###### **3.1.2.2 Analytical methods for residues**

No MRL/residue definition in plants and food of animal origin is fixed. So, no analytical method is necessary for the determination of residues in these matrices.

##### **3.1.3 Mammalian Toxicology**

Based on European evaluation of the active substance, the determination of reference values has been considered not necessary. Therefore, and based on available data, no risk for human health is expected for operator, bystander, resident and workers if the product is used as intended.

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

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

The active substance maltodextrin is included to annex IV of Regulation (EU) n°396/2005, that groups active substances for which no MRL are necessary.

The chronic and the short-term intakes of maltodextrin residues resulting from the uses proposed in the framework of this application are unlikely to present a public health concern.

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 for product ERADICOAT MAX are covered by uses already authorised. The same conditions of uses apply.

##### **3.1.6 Ecotoxicology**

The intended minor uses for product ERADICOAT MAX are covered by uses already authorised. The same conditions of uses apply.

### **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: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



### 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'usages mineurs du produit phytopharmaceutique **ERADICOAT MAX***

*de la société CERTIS BELCHIM B.V.*

*enregistrée sous le n° 2024-1400*

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 13 janvier 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: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



Informations générales sur le produit	
Noms du produit	ERADICOAT MAX MAJESTIK
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	CERTIS BELCHIM B.V. 5 rue Galilée 78280 GUYANCOURT France
Formulation	Concentré soluble (SL)
Contenant	476 g/L - maltodextrine
Numéro d'intrant	1038-2017.01
Numéro d'AMM	2190191
Fonction	Acaricide et insecticide
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 16/05/2025

DocuSigned by:  
  
AE281A955AA2454...  
Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés  
Agence nationale de sécurité sanitaire de  
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

ERADICOAT MAX  
AMM n° 2190191

Page 2 sur 16

DocuSign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



## 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) (1)
12053119 Agrumes*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	45 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 60	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
	45 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 89	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
12103121 Amandier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 99	1	5	5	-	-
	Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours.							

Docusign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



<b>Liste des nouveaux usages autorisés</b>								
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) (1)
<b>13153104</b> Bananier*Trt Part.Aer.*Acariens	<b>45 L/ha</b>	<b>5/an</b>	entre les stades BBCH 69 et BBCH 89	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
<b>16203104</b> Carotte*Trt Part.Aer.*Acariens	<b>30 L/ha</b>	<b>5/an</b>	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
<b>12153120</b> Cassissier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<b>30 L/ha</b>	<b>5/an</b>	entre les stades BBCH 69 et BBCH 89	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
	<b>60 L/ha</b>	<b>20/an</b>	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
	Uniquement autorisé sous abri fermé. 5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							



**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) (1)
<b>12203120</b> Cerisier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 60	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 89	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
<b>00516021</b> Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Acariens	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
<b>00516022</b> Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Aleurodes	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							

DocuSign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



### 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) (1)
<b>00516031</b> Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Pucerons	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>00517020</b> Choux pommés*Trt Part.Aer.*Acariens	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>00517030</b> Choux pommés*Trt Part.Aer.*Pucerons	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>16323101</b> Cucurbitacées à peau comestible*Trt Part.Aer.*Acariens	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								

Docusign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



<b>Liste des nouveaux usages autorisés</b> 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) (1)
<b>12303108</b> Figuier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 99	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
<b>12303106</b> Figuier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 60	1	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
<b>16553109</b> Fraisier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
	Également autorisé sous abri. 5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
<b>12453114</b> Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 60	3	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							

Docusign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



### 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) (1)
<b>12563103</b> Fruits à noyau*Trt Part.Aer.*Aleurodes	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 99	3	5	5	-	-
	Uniquement sur pêcher, abricotier, nectarinier. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 99	1	5	5	-	-
	Uniquement sur cerisier et prunier. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
<b>12603198</b> Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Aleurodes	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 99	3	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							
<b>12603166</b> Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 60	3	5	5	-	-
	5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.							

DocuSign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



### 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) (1)
<b>00516003</b> Haricots et pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	3	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>16563103</b> Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Aleurodes	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	3	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>00516016</b> Haricots et pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	3	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>12023102</b> Kiwaï*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 60	1	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								

Docusign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



### 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) (1)
<b>12013101</b> Kiwi*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 60	1	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>00517076</b> Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Acariens	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	3	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>16583103</b> Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Aleurodes	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	3	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>12503104</b> Olivier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 60	3	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								

DocuSign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



### 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) (1)
<b>16863104</b> Poivron*Trt Part.Aer.*Pucerons	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	1	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>15653102</b> Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Acariens	30 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 00 et BBCH 89	3	5	5	-	-
Intervalle minimum entre les applications : 3 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								
<b>12703120</b> Vigne*Trt Part.Aer.*Aleurodes	22,5 L/ha	5/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 99	3	5	5	-	-
5 applications maximum par an et par culture. Intervalle minimum entre les applications : 5 jours. Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009.								

(1) : Usage non évalué au regard des exigences de l'arrêté du 20/11/2021.



Docusign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



## 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'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) ;
  - Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;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 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) ;
- 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 ;
- 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) ;



Docusign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



- 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 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).

- 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.
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).

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 ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

- 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

Docusign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



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

• 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) ;

• 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 ;

• 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 ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 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).

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

- 48 heures.

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

Le délai avant récolte est fixé à 1 ou 3 jours en fonction des pratiques agricoles sur les cultures et afin de limiter l'exposition potentielle des consommateurs.

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

**Protection de la faune**

- SPe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas rejeter les eaux usées des serres hors sol directement dans les eaux de surface.
- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages en plein champ et sous abri ouvert.

Docusign Envelope ID: 8E84DF10-0583-4BE3-9793-4C109F1F084D



- SPe 3 : Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les usages en plein champ et sous abri ouvert.

- SPe 8 : 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.

Pour les usages sous abri fermé :

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

### **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.

**Les autres modalités d'autorisation du produit restent inchangées.**

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

*ERADICOAT MAX- Projet d'étiquette pour la demande d'extension d'usages (usages majeurs/mineurs liés au dossier zonal et usages mineurs selon Article 51 France) – Avril 2024*

<b>ERADICOAT® MAX</b>		 <b>Certis Belchim</b> <small>GROWING TOGETHER</small>
<b>Cultures légumières et ornementales</b> <b>Arboriculture et Vigne, Cultures tropicales</b> <b>PPAMC, Cultures porte graines et autres cultures</b>		<b>ACARICIDE / INSECTICIDE de biocontrôle</b>
<b>ERADICOAT® MAX - A.M.M. 2190191</b> (contient une solution aqueuse d'alkyl polyglucosides à base d'alcool gras naturel C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et de la 2-methylisothiazol-3(2H)-one) <b>UFI : 8Y99-Y0YQ-T00X-MWYR</b> <b>DANGER</b> <b>H317</b> Peut provoquer une allergie cutanée. <b>H318</b> Provoque de graves lésions des yeux. <b>Conseils de prudence</b> <b>P264</b> Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation. <b>P280</b> Porter des gants, un vêtement de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. <b>P302+P352</b> EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. <b>P305+P351</b> 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. <b>+P338+P310</b> <b>P501</b> Éliminer le contenu et l'emballage via une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. <b>EUH401</b> Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. <b>SP1</b> Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. <b>SPe2</b> Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas rejeter les eaux usées des serres hors sol directement dans les eaux de surface. <b>SPe3</b> Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. <b>SPe3</b> Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. <b>SPe8</b> 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. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes. <b>Délai de rentrée : 48 heures.</b> Pour les usages sous abri fermé, peut porter atteinte aux pollinisateurs et à la faune auxiliaire. Éviter toute exposition inutile.		 
<b>ERADICOAT® MAX – A.M.M. n° 2190191 – Certis Belchim B.V.</b> Maltodextrine : 476 g/L (40% p/p) Concentré soluble (SL)		
® Marque déposée Certis Belchim B.V.		v.02/2024
<b>EN CAS D'URGENCE</b> Composer le 15 ou le 112 ou contacter le centre anti poison le plus proche.	Puis signaler vos symptômes au réseau Phyt'Attitude (n°vert 0 800 887 887 – appel gratuit depuis un poste fixe). En cas d'incident ou d'accident, appeler le 01.72.11.00.03 (Carechem, numéro d'urgence 24h/24h). Fiche de données de sécurité disponible sur : <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> ou sur demande à Certis Belchim au 01.34.91.90.00. ou en scannant le QR code avec votre téléphone mobile.	
<b>RÉSERVÉ A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL - RÉEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT</b> Lire attentivement cette étiquette avant toute utilisation.		
Distribué par : Certis Belchim B.V. - France 5, rue Galilée 78280 GUYANCOURT - Tél : 01.34.91.90.00 N° Agrément : IF01808 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Fabriqué et conditionné en Europe pour le compte de Certis Belchim B.V. N° de lot et la date de fabrication : voir indication sur l'emballage.		

x L

### PREMIERS SECOURS

S'éloigner de la zone dangereuse.

- **En cas de contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau, en maintenant la paupière bien ouverte, pendant au moins 15 minutes. Retirer les éventuelles lentilles de contact et continuer de rincer. Consulter un médecin immédiatement.
- **En cas de contact avec la peau** : Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Laver la peau abondamment à l'eau savonneuse. Consulter un médecin en cas d'irritation. Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
- **En cas d'inhalation** : En cas de difficultés respiratoires, amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin en cas de malaise ou si les troubles persistent.
- **En cas d'ingestion** : Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin en cas de troubles ou de malaise.

Dans tous les cas, en cas de malaise ou si des symptômes persistent, consulter un médecin et lui présenter l'étiquette et/ou la fiche de données de sécurité.

- **En cas d'intoxication animale** : contacter votre vétérinaire.

### DESCRIPTIF DU PRODUIT

ERADICOAT® MAX est un insecticide de contact, à base de maltodextrine, qui permet de lutter contre les acariens et aleurodes sur cultures légumières et ornementales sous abri, contre les acariens et cochenilles en vigne et en arboriculture, contre les acariens, aleurodes et pucerons sur cultures légumières de plein champ. L'utilisation d'ERADICOAT® MAX, en conditions de séchage rapide, bloque les orifices respiratoires de l'insecte entraînant son asphyxie. L'effet observé 2 à 4 heures après l'application est amélioré par des applications répétées.

ERADICOAT® MAX est un produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement (UE) n°2018/848.

### Usages autorisés

ERADICOAT® MAX est homologué pour le traitement des parties aériennes.

Cultures	Cibles	Dose recommandée	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications (Intervalle mini)	Stade d'applications	Délai Avant Récolte
<b>CULTURES LEGUMIERES</b> (§ : Extensions d'usages obtenues dans le cadre de l'Article 51 du Règlement (CE) n°1107/2009)						
Cultures légumières <i>Sous abri en serre fermée</i>	Aleurodes, Acariens	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
§ Artichaut ( <i>artichaut cardon</i> ) <i>Plein champ</i>	Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour

\$	Asperge <i>Plein champ</i>	Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Betterave potagère <i>Plein champ</i>	Acariens, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
\$	Carotte ( <del>carotte</del> , céleri rave, panais, raifort, topinambour, persil à grosse racine, salsifis, scorsonère) <i>Plein champ</i>	Acariens, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Céleri-branche (céleri-branche, fenouil, rhubarbe) <i>Plein champ</i>	Acariens, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Chicorées – production de racines <i>Plein champ</i>	Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
\$	Choux à inflorescences	Acariens, Aleurodes Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Choux pommés	Acariens, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Choux-feuillus ( <del>choux</del> verts type non pommés, choux chinois et autres choux feuillus) <i>Plein champ</i>	Acariens, Aleurodes, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Choux-raves <i>Plein champ</i>	Acariens, Aleurodes, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Cresson alénois <i>Plein champ</i>	Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Cucurbitacées à peau comestible ( <del>courgette</del> , courgette, cornichon, autres cucurbitacées à peau comestible) <i>Plein champ</i>	Acariens  Aleurodes	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour



	Cucurbitacées à peau non comestible ( <del>melon</del> , pastèques, potiron, autres cucurbitacées à peau comestible) <i>Plein champ</i>	Acariens, Aleurodes, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Epinard ( <del>épinard</del> , feuilles de bette, pourpier) <i>Plein champ</i>	Acariens, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
	Fraisier <i>Plein champ et sous abri (navets)</i>	Acariens Aleurodes	2%* 2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)* 30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j) 5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89 Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour 1 jour
\$	Haricots et pois écosés frais ( <del>pois</del> , écosés frais, pois sabre, flageolet, fève, lima, niébé) <i>Plein champ</i>	Acariens, Aleurodes, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
\$	Haricots et pois non écosés frais	Acariens, Aleurodes, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
\$	Laitue ( <del>laitue</del> , chicorée-scarole, chicorée-frisée, mâche, roquette et autres salades) <i>Plein champ</i>	Aleurodes Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Légumineuses potagères (sèches)	Acariens Aleurodes	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
\$	Maïs doux <i>Plein champ</i>	Acariens, Aleurodes, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
\$	Navet ( <del>navet</del> , rutabaga, radis) <i>Plein champ</i>	Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
\$	Oignon ( <del>oignon</del> , ail, échalote et bulbes ornementaux) <i>Plein champ</i>	Acariens, Aleurodes, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
	Poivron ( <del>poivron</del> , piment) <i>Plein champ</i>	Acariens, Aleurodes Cochenilles Pucerons	2%* 2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)* 30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j) 5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89 Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour 1 jour

\$	Poivron ( <del>poivron</del> , piment) Sous abri en serre fermée	Cochenilles	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Pomme de terre	Acariens	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
\$	Salsifis ( <del>salsifis</del> , scorsonère) Plein champ	Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours
	Tomate – Aubergine Plein champ	Acariens, Aleurodes	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
<b>CULTURES ORNEMENTALES</b> (§ : Extensions d'usages obtenues dans le cadre de l'Article 51 du Règlement (CE) n°1107/2009)							
	Arbres et arbustes Sous abri en serre fermée	Acariens, Aleurodes	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
\$	Arbres et arbustes Sous abri	Cochenilles	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
\$	Arbres et arbustes Plein champ	Acariens, Aleurodes, Cochenilles, Psylles, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
	Cultures florales et plantes vertes Sous abri en serre fermée	Acariens, phytoptes et <del>tarsonèmes</del> , Aleurodes	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
\$	Cultures florales et plantes vertes Sous abri	Cochenilles	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
\$	Cultures florales et plantes vertes Plein champ	Acariens, phytoptes et <del>tarsonèmes</del> , Aleurodes, Cochenilles, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
	Rosier Sous abri en serre fermée	Acariens, Aleurodes	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
\$	Rosier Sous abri	Cochenilles	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
\$	Rosier Plein champ	Acariens, Aleurodes, Cochenilles, Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable



ARBORICULTURE (\$ : Extensions d'usages obtenues dans le cadre de l'Article 51 du Règlement (CE) n°1107/2009)							
	Agrumes ( <i>oranger</i> , citronnier, pamplemoussier, mandarinier, clémentinier, limettier, kumquat)	Acariens et phytophages, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$		Aleurodes					
\$	Plein champ	Psylles <sup>2</sup>				BBCH 00 – 60 et BBCH 69 - 99	
\$	Amandier Plein champ	Aleurodes	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 99	1 jour
	Cassissier ( <i>cassissier</i> , myrtillier, groseillier, sureau noir, mûrier, airelle, églantier- cynorhodon, azerolier)	Acariens et phytophages	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Sous abri en serre fermée	Aleurodes	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Cassissier ( <i>cassissier</i> , myrtillier, groseillier, sureau noir, mûrier, airelle, églantier- cynorhodon, azerolier) Sous abri	Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$		Aleurodes	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$	Cassissier ( <i>cassissier</i> , myrtillier, groseillier, sureau noir, mûrier, airelle, églantier- cynorhodon, azerolier)	Acariens et phytophages, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*		BBCH 69 - 89	1 jour
\$	Plein champ	Psylles <sup>2</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*		BBCH 69 - 89	1 jour
\$		Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*		Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$		Acariens et phytophages, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$	Cerisier	Psylles <sup>2</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 – 60 et BBCH 69 - 99	1 jour
	Plein champ	Acariens	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 – 60 et BBCH 69 - 99	1 jour
		Cochenilles	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 99	1 jour
\$	Figuier Plein champ	Aleurodes	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 99	1 jour

		Psylles <sup>1</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*		BBCH 00 – 60 et BBCH 69 - 99 <del>BBCH 69 - 89</del>	1 jour
		Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*		BBCH 69 - 89	1 jour
	Framboisier ( <del>framboisier</del> , mûres, mûres des haies) Sous abri en serre fermée	Acariens et phytophages, Aleurodes	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Framboisier ( <del>framboisier</del> , mûres, mûres des haies) Sous abri	Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$	Framboisier ( <del>framboisier</del> , mûres, mûres des haies) Plein champ	Acariens et phytophages, Aleurodes, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$		Psylles <sup>1</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*		BBCH 69 - 89	1 jour
\$		Pucerons	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*		Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Fruits à coque ( <del>amandier</del> , châtaignier, noisetier, noyer, pistachier) Plein champ	Psylles <sup>1</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 – 60 et BBCH 69 - 99 <del>BBCH 69 - 89</del>	3 jours
\$		Acariens et phytophages, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*		BBCH 69 - 89	3 jours
\$		Acariens et phytophages	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*		BBCH 69 - 99	3 jours
	Fruits à pépins (Uniquement sur poirier) Plein champ	Psylles <sup>1</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours
	Fruits à pépins ( <del>poirier</del> , poirier, cognassier, nashi, néflier, pommelle) Plein champ	Acariens	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 – 60 et BBCH 69 - 99	3 jours
\$		Aleurodes	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 99	3 jours
\$		Psylles <sup>1</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 – 60 et BBCH 69 - 99	3 jours
\$	Fruits à noyau (pêcher, abricotier, cerisier, prunier, <del>nectarinier</del> )	Aleurodes	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 99	3 jours (pêcher, abricotier,

	<i>mirabellier</i> )						<i>nectarinier</i> ) 1 jour ( <i>cerisier</i> , <i>prunier</i> )
\$	Grenadier <i>Plein champ</i>	Acarions, Aleurodes, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours
\$	Kaki ( <i>kaki</i> , <i>plaqueminier</i> ) <i>Plein champ</i>	Acarions, Aleurodes, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$	<i>Kiwai</i> <i>Plein champ</i>	Psylles <sup>2</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 - 60 et BBCH 69 - 99 <del>BBCH 69 - 89</del>	1 jour
\$		Acarions, Aleurodes, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*		BBCH 69 - 89	1 jour
\$	Kiwi ( <i>kiwi</i> , <i>kiwi jaune</i> ) <i>Plein champ</i>	Psylles <sup>2</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 - 60 et BBCH 69 - 99 <del>BBCH 69 - 89</del>	1 jour
\$		Cochenilles	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 99	1 jour
\$	Olivier <i>Plein champ</i>	Psylles <sup>2</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 - 60 et BBCH 69 - 99 <del>BBCH 69 - 89</del>	3 jours
		Acarions et Phytoptes	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 - 60 et BBCH 69 - 99	3 jours
\$	Pêcher - Abricotier ( <i>pêcher</i> , <i>abricotier</i> , <i>nectarinier</i> ) <i>Plein champ</i>	Psylles <sup>2</sup>	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 - 60 et BBCH 69 - 99 <del>BBCH 69 - 89</del>	3 jours
		Cochenilles	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 99	3 jours
	Prunier ( <i>prunier</i> , <i>prunier du japon</i> , <i>jujubier</i> , <i>mirabellier</i> ) <i>Plein champ</i>	Acarions	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 00 - 60 et BBCH 69 - 99	1 jour
		Cochenilles	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 99	1 jour
VIGNE							
\$	Vigne <i>Plein champ</i>	Aleurodes	2%*	22,5 L/ha (dose maximale pour 1125 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 99	3 jours
		Acarions, Erinose	2%*	22,5 L/ha (dose maximale pour 1125 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 01 - 53 BBCH 01 - 89	3 jours
	Vigne	Cochenilles				BBCH 69 - 89	3 jours

	(Uniquement sur raisin de table, vignes-mères et pépinières viticoles) + raisin de cuve						
	Plein champ						
<b>CULTURES TROPICALES</b>							
(\$ : Extensions d'usages obtenues dans le cadre de l'Article 51 du Règlement (CE) n°1107/2009)							
\$	Ananas Plein champ	Acariens, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours
\$	Avocatier Plein champ	Acariens, Aleurodes, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours
\$	Bananier Plein champ	Acariens, Aleurodes, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$	Corossol (caxassol, chérimole, arbre à pain) Plein champ	Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$	Fruit de la passion (fruit de la passion, grenadille, barbadine) Plein champ – Sous abri	Acariens, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$	Goyavier Plein champ	Acariens, Aleurodes	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours
\$	Litchi (litchi, longani) Plein champ	Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour
\$	Manguier Plein champ	Acariens, Aleurodes, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours
\$	Palmiers alimentaires Plein champ	Aleurodes	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours
\$	Papayer Plein champ – Sous abri	Acariens, Cochenilles	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours
<b>AUTRES CULTURES</b>							
(\$ : Extensions d'usages obtenues dans le cadre de l'Article 51 du Règlement (CE) n°1107/2009)							
	Cultures porte graine Sous abri en serre fermée	Ravageurs divers (acariens, aleurodes, pucerons, cochenilles, psylles...)	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
\$	Cultures porte graine Plein champ	Ravageurs divers (acariens, aleurodes,	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable

		pucerons, cochenilles, psylles...)					
	PPAMC <sup>1</sup> ( <del>plantes</del> , à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires, épices, fines herbes, plantes à infusions, pavot et autres graines oléagineuses) <i>Sous abri en serre fermée</i>	Ravageurs divers (acariens, aleurodes, pucerons, cochenilles, psylles...)	2%*	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	PPAMC <sup>1</sup> ( <del>plantes</del> , à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires, épices, fines herbes, plantes à infusions, pavot et autres graines oléagineuses) <i>Plein champ</i>	Ravageurs divers (acariens, aleurodes, pucerons, cochenilles, psylles...)	2%*	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour
\$	Tabac <i>Plein champ</i>	Aleurodes, Pucerons	2%*	30 L/ha ( <del>dose</del> maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable
\$	Houblon <i>Plein champ</i>	Acariens, Pucerons	2%*	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours
<b>Extensions d'usages obtenues dans le cadre de l'Article 51 du Règlement (CE) n°1107/2009</b>							
Pour les usages mineurs obtenus dans le cadre de l'Article 51 du Règlement (CE) n°1107/2009 (usages marqués par un \$ dans le tableau des usages ci-dessus), l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de phytotoxicité ou de manque d'efficacité. Au regard des données à sa disposition, Certis Belchim B.V. décline toute responsabilité sur ces éventuels risques. Avant tout emploi du produit, il est recommandé à l'utilisateur de s'assurer de l'absence de risques éventuels de phytotoxicité sur ces cultures. Il est également recommandé de contacter les organisations professionnelles concernées, afin de connaître les précautions et recommandations d'emploi liées à l'utilisation de ERADICOAT® MAX pour ces usages.							

<sup>1</sup> : PPAMC = Plantes à parfum, Aromatiques, Médicinales et Condimentaires

<sup>2</sup> : L'usage homologué est « Cicadelles, ~~cercopides~~ et psylles », cependant, parmi ces cibles, l'efficacité sur psylle uniquement a été démontrée. L'efficacité sur cicadelles et ~~cercopides~~ n'a pas été démontrée et l'usage n'est pas recommandé.

\* : Les doses indiquées dans le tableau (« dose maximale d'emploi ») sont les doses maximales homologuées, cependant pour l'utilisation du produit, il est recommandé d'appliquer le produit à 2% (ou 20 ml de produit par litre d'eau), soit 20 L/ha pour 1000 L d'eau/ha, 10 L pour 500 L d'eau/ha, 5 L pour 250 L/d'eau, etc... La dose maximale recommandée est de 20 L/ha (correspondant à un volume maximal de 1000 L/ha).

Le volume d'eau appliqué doit prendre en compte le volume de végétation des zones à traiter en pulvérisant à la limite du ruissellement afin d'assurer le contact entre ERADICOAT® MAX et ses cibles. Il n'est pas recommandé de dépasser 1000 L d'eau /ha.

Les Limites Maximales de Résidus, définies au niveau de l'Union Européenne, sont consultables à l'adresse suivante : <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>. Aucune L.M.R. n'est requise pour la ~~maltodextrine~~ (Annexe IV Règlement (CE) n°396/2005.)

*Certis Belchim B.V. ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et dans les recommandations d'emploi et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages en vigueur. Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.*

## ■ INFORMATIONS RELATIVES A L'EMPLOI

### **Conditions d'application**

Pour obtenir des résultats optimaux, ERADICOAT® MAX s'utilise dès l'apparition des premiers ravageurs et peut être utilisé tout au long du cycle cultural. Répéter fréquemment l'application à intervalle régulier (3 à 7 jours entre les applications) afin d'interrompre le cycle de développement des ravageurs.

Compte tenu du mode d'action de ERADICOAT® MAX, une attention particulière doit être portée à la qualité de pulvérisation. Veiller à assurer une couverture optimale des zones à traiter pour couvrir intégralement les ravageurs ciblés (volume de bouillie : limite du ruissellement). Il est recommandé de vérifier la couverture du traitement aux endroits où les ravageurs se trouvent (faces inférieures des feuilles, cœurs de plants, etc.), par exemple par l'utilisation de papiers hydrosensibles.

Traiter en conditions sèches et ensoleillée. L'efficacité de ERADICOAT® MAX est optimale quand le séchage de la bouillie est atteint en 1 heure.

ERADICOAT® MAX se caractérise par son action de choc et n'a pas d'action résiduelle. Inclure ERADICOAT® MAX dans le cadre d'un programme de lutte intégrant une diversité de solutions. Son utilisation est compatible avec les stratégies de Production Biologique Intégrée. En culture sous abris, la réintroduction des auxiliaires peut se faire dès séchage de la bouillie sur le feuillage.

### **Précautions d'emploi**

En raison de la diversité des espèces et variétés en cultures ornementales et cultures porte-graine qui peuvent être traitées, nous recommandons d'effectuer un test de sélectivité de la spécialité ERADICOAT® MAX sur quelques plantes avant d'étendre le traitement à la parcelle entière.

Éviter d'appliquer le produit sur les fleurs des espèces florales. Un résidu collant peut rester sur les feuilles et fruits après application.

### **Mélanges extemporanés**

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

En cas de mélange avec d'autres produits, il est recommandé de faire un test sur quelques plantes avant d'étendre le traitement à la parcelle entière.

Pour plus de précisions sur la compatibilité des mélanges, veuillez nous consulter.

### **Préparation de la bouillie et application**

ERADICOAT® MAX s'utilise en pulvérisation foliaire après dilution dans l'eau.

Avant de débiter le remplissage de la cuve du pulvérisateur pour préparer la bouillie, s'assurer que celle-ci ne contient aucun résidu liquide ou solide d'un traitement précédent.



Remplir le pulvérisateur avec la moitié du volume d'eau nécessaire et commencer l'agitation. Ajouter la quantité nécessaire d'ERADICOAT® MAX puis compléter le remplissage. S'assurer que le produit est bien mélangé avant l'application.

Ne pas stocker de solution diluée. Appliquer la bouillie directement après sa préparation. **Ne pas dépasser 15 à 20 ml de produit par litre d'eau en fonction des usages.**

#### **PREVENTION 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.

#### **MISE EN ŒUVRE REGLEMENTAIRE ET BONNES PRATIQUES**

##### **Stockage du produit**

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Conserver le produit à l'abri de la lumière directe du soleil, à température ambiante, dans un endroit sec et aéré.

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

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

Se laver les mains après toute manipulation, utilisation du produit, 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'équipements de protection individuelle (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.

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 des produits dangereux.

Pendant toute la durée d'utilisation du produit, veiller à porter une tenue de protection adaptée pour réduire l'exposition.

Pour la protection de l'opérateur, porter :

1/ Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'une lance, porter :

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :				
	MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :			NETTOYAGE
		SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION cultures basses (< 50 cm)	SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION cultures hautes (> 50 cm)	CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION cultures basses et hautes	
GANTS NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables (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 catégorie III type PB(3) certifié EN 14605+A1	✓				✓
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4 certifiée EN 14605+A1:2009	OU Type 3 ou 4*		Type 4 avec capuche	Type 3 avec capuche	OU Type 3 ou 4*
LUNETTES OU ECRAN FACIAL certifiés EN 166:2002 (CE, sigle 3)	✓				
BOTTES certifiées EN 13 832-3:2006		✓	✓	✓	

\* Selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application.

2/ Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un tracteur :

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :				
	MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :			
		PULVÉRISATEUR À RAMPE PULVÉRISATION VERS LE BAS TRACTEUR AVEC CABINE		PULVÉRISATEUR PNEUMATIQUE OU ATOMISEUR PULVÉRISATION VERS LE HAUT TRACTEUR AVEC CABINE	
GANTS NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables (NF EN 16523-1 (type A)) usage unique (NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C))	Réutilisables	À usage unique (1)	À usage unique (2)	À usage unique (1)	À usage unique (2)
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1	✓	✓	✓	✓	✓
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3B) certifié EN 14605+A1	✓				✓
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4 certifiée EN 14605+A1:2009				Type 4 avec capuche	
LUNETTES OU ECRAN FACIAL certifiés EN 166:2002 (CE, SIGLE 3)	✓				✓

(1) dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase d'application. 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.

(2) dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase d'application.



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

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :		
	MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC : PULVÉRISATEUR A DOS	NETTOYAGE
GANTS NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables (NF EN 16523-1+A1 (type A))			
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 4 certifiée EN 14605+A1:2009		avec capuche	
LUNETTES ou ÉCRAN FACIAL certifiés EN 166:2002 (CE, sigle 3)			
BOTTES certifiées EN 13 832-3:2006			

Pour la protection du travailleur, porter :

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

#### **Nettoyage du pulvérisateur et gestion des fonds de cuve**

A la fin de la période d'application du produit, l'intégralité de l'appareil (cuve, 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**

Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon à l'eau claire 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.IVALOR 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.IVALOR ou faites appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des déchets dangereux.

Certis Belchim B.V. est partenaire de la filière A.D.IVALOR.



#### **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.

En cas d'incident ou d'accident, appeler le 01.72.11.00.03 (*Carechem*, numéro d'urgence 24h/24h).



#### AVERTISSEMENT

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 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.

Toute reproduction totale ou partielle de cette étiquette est interdite. Certis Belchim BV ne saurait être tenu en aucun cas pour responsable des conséquences inhérentes à toute copie de cette étiquette, à la diffusion ou à l'utilisation non autorisée de cette dernière.

Appendix 3 – Letter(s) of Access

Not applicable