REGISTRATION REPORT Part A Risk Management

Product code: 102000032964

Product name: DECIS TRAP DS

Chemical active substance: deltamethrin, 0.015 g/trap

Interzonal
Zonal Rapporteur Member State: France

NATIONAL ASSESSMENT FRANCE (New application)

Applicant: BAYER SAS CROPSCIENCE

Date: October 2021

Table of Contents

	Details of the application	4
1.1	Application background	4
1.2	Letters of Access	4
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	
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	
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
•	Dackground of authorisation decision and risk management	13
3.1		
	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)	13
3.1 3.2	Physical and chemical properties (Part B, Section 2) Efficacy (Part B, Section 3)	13 13
3.1	Physical and chemical properties (Part B, Section 2) Efficacy (Part B, Section 3) Methods of analysis (Part B, Section 5)	13 13
3.1 3.2 3.3	Physical and chemical properties (Part B, Section 2) Efficacy (Part B, Section 3)	13 13 13
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	13 13 13 14
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	13 13 13 14
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)	13 13 13 14 14
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	13 13 13 14 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	13 13 13 14 14 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	13 13 13 14 14 14 14 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 Worker exposure Bystander exposure Resident exposure Combined exposure	13 13 14 14 14 14 14 14 15
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	13 13 14 14 14 14 14 14 15
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	13 13 13 14 14 14 14 14 15
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)	13 13 14 14 14 14 14 15 15
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)	13 13 14 14 14 14 14 15 15

102000032964 / DECIS TRAP DS Part A - National Assessment

FR	۸.	NT		
ΓK	Α	IN	v.	С

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 authorisation17
Appendix 2	Copy of the product label23

PART A

RISK MANAGEMENT

1 Details of the application

The company Bayer SAS has requested a marketing authorisation in France for the product DECIS TRAP DS (product code: 102000032964), containing three attractants and 0.015 g/trap deltamethrin¹ as an insecticide 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 (RR) concerns the evaluation of Bayer SAS's application submitted on 19/02/2020 to market DECIS TRAP DS (102000032964) in France (product uses described under point 2.3). France acted as a zonal (zRMS) and interzonal Rapporteur Member State (izRMS) for this request and assessed the application submitted for the first authorisation of this product in France and in other Member States (MSs) of the European Union.

The present application (2019-6287) was evaluated in France by the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses), according to the Regulation (EC) no 1107/2009², the implementing regulations, and French regulations. This application was assessed in the context of the zonal procedure for all MSs of the European Union, taking into account the worst-case uses ("risk envelope approach")³. 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 DECIS TRAP DS (102000032964) has been made using endpoints agreed in the EU peer review of deltamethrin. It also includes assessment of data and information related to DECIS TRAP DS (102000032964) 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.

1.2 Letters of Access

Not necessary for active substance data: the applicant is the owner of data which support the approval of the active substance.

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

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>

The applicant has provided a letter of access for PPP data.

1.3 Justification for submission of tests and studies

According to the applicant: "Decis Trap DS (102000032964) is a new product never registered in Europe. All studies presented in this dossier are deemed necessary to support the registration in France."

1.4 Data protection claims

Where protection for data is being claimed for information supporting registration of DECIS TRAP DS (102000032964), 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	102000032964 (DLT XX 0.03C)
Product name in MS	DECIS TRAP DS
Authorisation number	2210477
Kind of use	Professional use
Low risk product (article 47)	No
Function	Insecticide
Applicant	Bayer SAS
Active substance(s) (incl. content)	Deltamethrin, 0.015 g/trap
Formulation type	Trap.
Packaging	Coextruded PE/PA/EVOH ⁴ thermo-sealed bag/sachet containing 1, 2, 5, 20, 240 traps
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 DECIS TRAP DS (102000032964) resulted in the decision to grant the authorisation.

_

 $^{^4}$ PE/PA/EVOH : polyethylene /polyamide / copolymere polyvinyl alcohol

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

The following classification is proposed in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008:

Hazard class(es), categories:	Flammable liquid, category 2 Eye irritation, category 2 Specific target organ toxicity – Single exposure, category 3 – Narcosis Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, category 1 Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, category 1								
Hazard pictograms:	GHS07 GHS09 GHS02								
Signal word:	Warning								
Hazard statement(s):	H225: Highly flammable liquid and vapour H319: Causes serious eye irritation. H336: May cause drowsiness or dizziness H400: Very toxic to aquatic life. H410: Very toxic to aquatic life with long-lasting effects.								
Precautionary statement(s):	For the P phrases, refer to the existing legislation								
Additional labelling phrases:	The product DECIS TRAP DS contains deltamethrin. It may cause paresthesia. According to the French Order of the 9 November 2004 ⁵ , it should be mentioned on the label to avoid contact with skin.								

See Part C for justifications of the classification and labelling proposals.

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

Do not contaminate water with the product or its container. 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.

_

Arrêté du 9 novembre 2004 modifiant l'arrêté du 20 avril 1994 relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances.

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 2017⁶ 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.

Finally, the French Order of 26 March 2014⁷ 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" crops. The aim of this Order, mainly based on the EU document on residue data extrapolation⁸ 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.

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									
	Remove traps at the latest at harvest, to avoid unnecessary exposure of pollinators.									

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

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

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

102000032964 / DECIS TRAP DS

Part A - National Assessment

FRANCE

Other specific restrictions									
Re-entry period Not applicable.									
Storage	Protect from frost. Do not store more than six months at ambient temperature.								
Risk mitigation measures	None.								

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)

Please note: The GAP Table below reports the intended uses proposed by the applicant, and possible extrapolation according to French Order of 26 March 2014 (highlighted in green), evaluated and concluded as safe uses by France as izRMS. 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: 2021-10

PPP (product name/code): DECIS TRAP DS / 102000032964 Formulation type: - (a, b)

Active substance 1: deltamethrin Conc. of a.s. 1: 0.015 g/trap (c)

Safener: - Conc. of safener: - (c)
Synergist: - Conc. of synergist: - (c)

Applicant: Bayer SAS Professional use:

Zone(s): Interzonal^(d) Non-professional use:

Verified by MS: Yes

Field of use: Insecticide

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use-	Member	Crop and/		Pests or Group of pests	Application	n			1 **			PHI	Remarks:
No. (e)	state(s)	or situation Fn, Fpn (crop G, destination/purpose Gn,	Fpn G, Gn, Gpn		Method/Ki nd	stage of crop &	Max. number a) per use b) per crop/ season	Min. interval between applications (days)	product/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate	g a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	L/ha min/ma	(days)	e.g. g safener/synergist per ha (f) RMS CONCLUSION
Zonal	uses (field	or outdoor uses, co	ertain t	ypes of protected crops)									
1	FRA,	Cherry (PRNAV, PRNCE)	F	Drosophila suzukii (DROSSU)		From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a		a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against Drosophila suzukii

102000032964 / DECIS TRAP DS Part A - National Assessment FRANCE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use-	Member	Crop and/		Pests or Group of pests	Application	n			Application rate			PHI	Remarks:
No. (e)	state(s)	or situation (crop destination/purpose of crop)	Fpn G,	controlled (additionally: developmental stages of the pest or pest group)	Method/Ki nd	Timing/Growth stage of crop & season	Max. number a) per use b) per crop/ season	Min. interval between applications (days)	product/ha a) max. rate per appl.	g a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	L/ha min/ma	1	e.g. g safener/synergist per ha (i) RMS CONCLUSION
2	FRA	Strawberry (FRAAN),	F	Drosophila suzukii (DROSSU)		From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
3	FRA,	Grape (VITVI)	F	Drosophila suzukii (DROSSU)	Attract and kill trap /Traps hang manually	From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
4	FRA	Raspberry (RUBID),	F	Drosophila suzukii (DROSSU)		From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
7	FRA,	Sweet Cherry (PRNAV), Sour cherry (PRNCE)	F	Drosophila suzukii (DROSSU)	Attract and kill trap /Traps hang manually in trees	From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
8	FRA	Peach (PRNPS), apricot, (PRNAR), nectarine (PRNPN)	F	Drosophila suzukii (DROSSU)	Attract and kill trap /Traps hang manually	From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
9	FRA	Plum (PRNDO), mirabelle plums (PRNDS),	F	Drosophila suzukii (DROSSU)	Attract and kill trap /Traps hang manually	From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii

102000032964 / DECIS TRAP DS Part A - National Assessment FRANCE

1	2	3	4	E	(7	0	0	10	11	12	12	1.4
1	2		4	5	6		8	9			12	13	14
Use- No. (e)	Member state(s)	Crop and/ or situation		Pests or Group of pests controlled	Application	n		1	Application rate			PHI (days)	Remarks:
140.	state(s)	(crop destination/purpose of crop)	Fpn G, Gn, Gpn or I	(additionally: developmental stages of the pest or pest group)	Method/Ki nd	Timing/Growth stage of crop & season	Max. number a) per use b) per crop/ season	Min. interval between applications (days)	product/ha a) max. rate per appl.	g a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	L/ha min/ma		e.g. g safener/synergist per ha (f)
10	FRA	Fig (FUICA)	F	Drosophila suzukii (DROSSU)	Attract and kill trap /Traps hang manually	From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
11	FRA	Kiwi (ATIDE)	F	Drosophila suzukii (DROSSU)	Attract and kill trap /Traps hang manually	From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
12	FRA	Persimmon (DOSKA) (Diospyros Kaki)	F	Drosophila suzukii (DROSSU)		From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
13	FRA	Black currant (RIBNI), blueberries (VACAR), currant (RIBRU), black berries (MORNI), azerole (CSCAZ), Other Ribes sp. (RIBSS)	F	Drosophila suzukii (DROSSU)	Attract and kill trap /Traps hang manually	From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
Inter	zonal uses	s (use as seed trea	tment	, in greenhouses (or o	ther close	d places of plan	t production	n)					
5	FRA	Strawberry (FRAAN),	G	Drosophila suzukii (DROSSU)	Attract and kill trap /Traps hang manually	From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii

102000032964 / DECIS TRAP DS

Part A - National Assessment

FRANCE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use-	Member		F,	Pests or Group of pests	Application	n			Application rate			PHI	Remarks:
No. (e	state(s)	or situation (crop destination/purpose of crop)	Fn, Fpn G, Gn, Gpn or I		nd	Timing/Growth stage of crop & season	, T	Min. interval between applications (days)	product/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate	g a.s./ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	L/ha min/ma	(days)	e.g. g safener/synergist per ha ^(f) RMS CONCLUSION
6	FRA	Raspberry (RUBID),	G	Drosophila suzukii (DROSSU)		From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a	a) 100 traps/ha b) 100 traps/ha	a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii
14	FRA	Black currant (RIBNI), blueberries (VACAR), currant (RIBRU), black ber- ries (MORNI), azerole (CSCAZ), Other Ribes sp. (RIBSS)	G	Drosophila suzukii (DROSSU)	Attract and kill trap /Traps hang manually	From BBCH 69 to BBCH 90	a) 1 b) 1	n/a		a) 1.5 g/ha b) 1.5 g/ha	n/a	n/a	Acceptable Only against D. suzukii

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
- 3 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
- 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.

- (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 authorisation 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, Blackwell, 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
- 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)

DECIS TRAP DS (102000032964) is a trap with attract and kill technology. All studies have been performed in accordance with the current requirements and the results are deemed acceptable. The appearance of the product is a fly trap with a clear top (PET/PP) and a red base (PP). The inner surface of the top is impregnated with deltamethrin. The product is not explosive and has no oxidising properties. Due to a specific co-formulant, the product through is flammable and has a flash point below 21°C.

There was no effect of high temperature on the stability of the formulation for 14 days at 54 °C, the active substance content, attractants and technical properties did not change. As the stability data for the active substance indicate a shelf life of at least two years at ambient temperature when stored in the PET top, the PET/PP top can be considered acceptable. The ambient temperature shelf-life studies for two of the three co-formulants in the formulation were provided, showing an important loss of ethyl acetate content after a six months' storage. Since ethyl acetate has a key role in the attraction of insects, the shelf-life is set at six months.

The technical characteristics are acceptable for a trap with attract-and-kill technology.

The formulation is classified as a flammable liquid, category 2 (H225).

The product must be protected from frost.

3.2 Efficacy (Part B, Section 3)

Considering the data provided:

- The efficacy level of DECIS TRAP DS (102000032964) is considered acceptable for the requested uses.
- Regarding the nature of the active substance contained in the traps (insecticide) and the type of device used ("attract-and-kill" traps with no exposure), no phytotoxicity is expected on the intended crops following the use of DECIS TRAP DS (102000032964).
- For the same reason, no risk of negative impact is expected on yield, quality, processing procedures (wine-making) and propagation.
- It may be considered that the assessment of the risk of adverse effects on succeeding and adjacent crops is of no relevance in this case.
- DECIS TRAP DS (102000032964) being a closed system, the selection pressure following the contact of *D. suzukii* with the active substance is considered low compared with an insecticide treatment by foliar spraying. The risk of resistance to deltamethrin appearing or developing, under the conditions of use in the traps, is therefore considered to be low and does not require any monitoring for the requested uses.

3.3 Methods of analysis (Part B, Section 5)

3.3.1 Analytical method for the formulation

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

3.3.2 Analytical methods for residues

DECIS TRAP DS (102000032964) constitutes an entirely 'off-crop' use of deltamethrin in which the active substance is impregnated into the inner surface of a plastic trap deployed in orchards and other types of fruits production. The insecticide thus has no contact with plants and the wider environment. Analytical methods for the determination of residues of deltamethrin in foodstuffs of plant or animal origin, in soil, water, air and body fluids are not necessary.

3.4 Mammalian toxicology (Part B, Section 6)

3.4.1 Acute toxicity

DECIS TRAP DS (102000032964) is a disposable closed trap made of plastic and ready to use, containing 0.015 g deltamethrin/trap. No acute toxicity tests, irritation or skin sensitisation tests were performed. Based on hazard properties of the components of the trap, DECIS TRAP DS (102000032964) is irritating for eyes and may cause drowsiness or dizziness.

3.4.2 Operator exposure

DECIS TRAP DS (102000032964) is a ready-to-use trap provided already assembled. Therefore, it is not necessary for operators to open the trap and no dermal exposure to deltamethrin is expected. Moreover, deltamethrin is not volatile (vapour pressure: 1.24 x 10-8 Pa at 25 °C). Therefore, no exposure by inhalation is expected from deltamethrin.

Considering the proposed uses, the formulation and the application mode of the product, operator systemic exposure estimation was not considered necessary.

Considering the product handling, gloves are recommended in order to prevent any dermal exposure.

3.4.3 Worker exposure

DECIS TRAP DS (102000032964) is applied as a trap with no dermal or inhalation exposure expected. Therefore, worker exposure estimation is considered to be not rnecessary.

3.4.4 Bystander exposure

DECIS TRAP DS (102000032964) is applied as trap and deltamethrin is not volatile (see above); no drift is expected. Therefore, bystander exposure estimation is considered to be not necessary.

3.4.5 Resident exposure

Resident exposure estimation is considered to be not necessary, for the same reasons as for bystanders.

3.4.6 Combined exposure

Not applicable.

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

Overall conclusion

The data available are considered sufficient for risk assessment. An exceedance of the current MRL for deltamethrin as laid down in Reg. (EU) 396/2005 is not expected.

The chronic and the short-term intakes of deltamethrin residues resulting from the uses proposed on cherry, strawberry, grape, raspberry, peach, plums, figs, kiwi, kaki and blackcurrant are unlikely to present a public health concern.

As far as consumer health protection is concerned, France agrees with the authorisation of the intended uses.

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

Data gaps: none.

Table: Information on DECIS TRAP DS (KCA 6.8)

Crop	PHI for 102000032964 requested by applicant	PHI/withholding period sufficiently supported for del- tamethrin	PHI for 102000032964 pro- posed by zRMS	zRMS Comments (if different PHI proposed)
	иррисант			1
Cherry	NR	NR	NR	/
Straw- berry	NR	NR	NR	/
Grape	NR	NR	NR	/
Rasp- berry	NR	NR	NR	/
Peach	NR	NR	NR	/
Plum	NR	NR	NR	/
Fig	NR	NR	NR	/
Kiwi	NR	NR	NR	/
Persim- mon	NR	NR	NR	/
Currant	NR	NR	NR	/

NR: not relevant

Table: Waiting periods before planting succeeding crops

Not relevant for DECIS TRAP DS (102000032964).

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

Considering the intended use for the product DECIS TRAP DS (102000032964), exposure of environmental

compartments to the active substance is considered negligible. Consequently, no risk assessment for environment and non-target organisms is deemed necessary.

3.7 Ecotoxicology (Part B, Section 9)

Considering the intended use for the preparation DECIS TRAP DS (102000032964), exposure of environmental

compartments to the active substance is considered negligible. Consequently, no risk assessment for birds, aquatic organisms, mammals, earthworms, other soil macro and micro-organisms and terrestrial plants is deemed necessary.

The risk for bees and other non-target arthropods is considered acceptable when the following mitigation is respected:

Remove traps at the latest at harvest to avoid unnecessary exposure of pollinators.

3.8 Relevance of metabolites (Part B, Section 10)

Not applicable, see Environmental fate and behaviour above.

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

The active substance deltamethrin 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: 794373C6-53BD-428A-B405-2466C908D20D





Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché 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'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique DECIS TRAP DS

de la société BAYER SAS

enregistrée sous le n°2019-6287

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 21 mai 2021,

Vu la décision du Directeur général de l'Anses du 14 juin 2021,

Vu le recours gracieux formé le 2 août 2021 par la société BAYER SAS,

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses révisées du 13 septembre 2021,

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique désigné ci-après est autorisée en France, sous réserve du respect de la composition du produit autorisée dans les conclusions de l'évaluation du 13 septembre 2021, pour les usages et dans les conditions précisés dans la présente décision et son annexe.

La présente décision abroge et remplace la décision du 14 juin 2021 et 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.

DECIS TRAP DS AMM n*2210477

Page 1 sur 6

DocuSign Envelope ID: 794373C6-53BD-428A-B405-2466C908D20D



Liberté Égalité Frateraité



Informations générales sur le produit					
Nom du produit	DECIS TRAP DS				
Type de produit	Produit de référence				
Titulaire	BAYER SAS 16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 LYON cedex 09 France				
Formulation	Piège prêt à l'emploi (Piège PE)				
Contenant	15 mg/piège - deltaméthrine				
Numéro d'intrant	914-2019.01				
Numéro d'AMM	2210477				
Fonction	Insecticide				
Gamme d'usage	Professionnel				

L'échéance de validité de la présente décision est fixée à douze mois à compter de la date d'expiration de l'approbation de la substance active. A titre indicatif, dans l'état actuel du calendrier d'approbation des substances actives, l'échéance de l'autorisation est fixée au 31 octobre 2023.

Le dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 43 du règlement (CE) 1107/2009, dans les trois mois suivant le renouvellement de l'approbation de la substance active, prolonge de plein droit l'autorisation de mise sur le marché après son arrivée à échéance de la durée nécessaire pour mener à bien l'examen et adopter une décision sur le renouvellement.

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

A Maisons-Alfort, le 04/10/2021

Occusioned by: Unarlotte Grastilleur AE231A835A42454

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

DECIS TRAP DS AMM n*2210477

Page 2 sur 6

DocuSign Envelope ID: 794373C6-53BD-428A-B405-2466C908D20D





ANNEXE : Modalités d'autorisation du produit

Vente et distribution					
Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit uniquement dans les emballages :					
Emballage Contenance					
Sachets en polyéthylène / polyamide / éthylène alcool vinylique contenu dans un carton	1;2;5;20 ou 240 pièges par carton				

La classification retenue est la suivante :							
Catégorie de danger	Mention de danger						
iquides inflammables - Catégorie 2	H225 : Liquides et vapeurs très inflammables						
Lésions oculaires graves et irritation oculaire - Catégorie 2	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux						
Toxicité spécifique pour certains organes cibles à la suite d'une exposition unique - Catégorie 3 : effets narcotiques							
Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques						
Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1	H410 : Très toxique pour les organismes aquatique entraîne des effets néfastes à long terme						

la classification du produit en tenant compte de ses éventuelles évolutions.

DECIS TRAP DS AMM n*2210477

Page 3 sur 6

102000032964 / DECIS TRAP DS Part A - National Assessment

FRANCE

DocuSign Envelope ID: 794373C6-53BD-428A-B405-2466C908D20D



Liberté Égalité Fraternité



Liste des usages autorisésEn 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)	Mention abeilles
12153115 Cassissier*Trt Part Aer.*	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-
Mouches	Efficacité montrée sur <i>Drosophila suzukii</i> . Egalement autorisé sous abri.							
12203101 Cerisier*Trt Part Aer *	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-
Mouches	Efficacité montrée sur <i>Drosophila suzukii</i> .							
12303104 Figuier*Trt Part.Aer.*	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-
Mouches des fruits	Efficacité montrée sur <i>Drosophila suzukii</i> .							
01125024 Fraisier*Trt Part Aer *	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-
Mouches		rée sur <i>Drosophila</i> orisé sous abri.	suzukii.					
12353115 Framboisier*Trt Part.Aer.*	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-
Mouches		rée sur <i>Drosophila</i> orisé sous abri.	suzukii.					

DECIS TRAP DS

AMM n°2210477 Page 4 sur 6

102000032964 / DECIS TRAP DS Part A - National Assessment FRANCE

DocuSign Envelope ID: 794373C6-53BD-428A-B405-2466C908D20D



Liberté Égalité Fraternité



Liste des 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)	Mention abeilles	
12753102 Kaki*Trt Part.Aer.*	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-	
Mouches des fruits	Efficacité montrée sur <i>Drosophila suzukii</i> .								
12013104 Kiwi*Trt.Part.Aer.*	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-	
Mouches des fruits	Efficacité montrée sur <i>Drosophila suzukii</i> .								
12553101 Pêcher*Trt Part Aer.*	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-	
Mouches des fruits	Efficacité montrée sur <i>Drosophila suzukii</i> .								
12653125 Prunier*Trt Part Aer.*	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-	
Mouches	Efficacité montrée sur <i>Drosophila suzukii</i> .								
12703140 Vigne*Trt Part.Aer.*	100 pièges/ha	1/an	entre les stades BBCH 69 et BBCH 90	-	-	-	-	-	
Mouches	Efficacité mont	rée sur <i>Drosophila</i>	suzukii.						

DECIS TRAP DS AMM n°2210477

Page 5 sur 6

DocuSign Envelope ID: 794373C6-53BD-428A-B405-2466C908D20D







Conditions d'emploi du produit

Stockage et manipulation du produit

- Ne pas stocker le produit plus de 6 mois, ni dans un local où la température peut être inférieure à 0°C.

Le produit contenant de la deltaméthrine, susceptible de provoquer des paresthésies, il conviendra de mentionner sur l'étiquette d'éviter le contact avec la peau conformément à l'arrêté du 9 novembre 2004.

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

Lors de la manipulation des pièges :

- 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.

Pour le travailleur, porter

EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1.

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

- Non nécessaire.

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.

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

Protection de l'eau

- SP 1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

Protection de la faune

 Retirer les pièges au plus tard au moment de la récolte des fruits afin d'éviter toute exposition inutile des insectes pollinisateurs.

DECIS TRAP DS AMM n°2210477

Page 6 sur 6

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.

Decis ® Trap DS

Contient 0.015 g/kg deltaméthrine soit 0.02 % (m/m) sous forme de produit diffuseur de vapeur(VP)

Decis ® Trap DS est un piège prêt à l'emploi, à usage unique, destiné à contrôler la mouche *Drosophila Suzukii* en arboriculture.

RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Tableaux des usages :

Culture	Cibles / Usages	Doses	d'usage / Stade	BBCH max ou NC	Précautions environnement (voir légendes)
champ ou sous abri	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	1 trait/campague	NC	
champ ou sous abri	•	100.0 pièges/ha	1 trait/campagne	NC	
Framboisier et autres rubus - plein champ ou sous abri		100.0 pièges/ha	1 trait/campagne	NC	
Vigne	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	1 trait/campagne	NC	-

Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR (en jours) ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions environnement (voir légendes)
Abricotier	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	1 trait./campagne	NC	-
Cerisier	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	1 trait/campague	NC	-
Figuier	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	l trait/campagne	NC	-
Kiwi	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	l trait/campagne	NC	-
Mirabellier	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	l trait/campagne	NC	
Nectarinier	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	1 trait/campague	NC	-
Pêcher	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	1 trait./campague	NC	-
Prunier	Drosophile suzukii	100.0 pièges/ha	1 trait/campagne	NC	-

Limites maximales en résidus de substances actives : se reporter aux LMR en vigueur au niveau de l'Union Européenne et consultables à l'adresse :http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database

Bayer SAS ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et usages mentionnés dans le tableau des usages ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres usages tels que prévus par l'arrêté du 26 mars 2014 et ses arrêtés modificatifs.

Pour toute utilisation liée à cet arrêté, veuillez contacter Bayer Service Infos au préalable au 0 800 25 35 45.

1. Organismes aquatiques

Le tableau ci-dessus fait apparaître les précautions à prendre pour l'environnement, fixées par l'autorisation de mise en marché de la spécialité.

Si ZNT aquatique non fixée (en l'absence sur l'étiquette de zone non traitée par rapport aux points d'eau), respecter, selon les dispositions de l'arrêté du 4 mai 2017, la valeur minimale suivante : Zone non traitée 5 mètres.

Champ d'activité : Piégeage



Mode d'emploi :

Decis trap DS est une solution de piégeage massif pour contrôler la mouche Drosophila suzukii. Les pièges sortis de leur emballage sont prêts à l'emploi, aucune manipulation particulière n'est nécessaire pour les activer.

Mélanges et Compatibilités

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur. Pour connaître le détail pratique de cette mise en oeuvre, il est nécessaire de contacter au préalable le 0 800 25 35 45

Dose(s) préconisée(s)

Le nombre de pièges conseillé est de 100 par hectare

- Conditions de traitement (époque, stade, seuil d'intervention)

Attention : en cas de recours à des techniques culturales nouvellement mises en oeuvre par l'utilisateur ou présentant une quelconque spécificité, l'utilisateur doit en informer son fournisseur avant toute utilisation du produit, afin que ce dernier puisse en vérifier la faisabilité avec le fabricant du produit.

Decis trap DS est une solution de piègeage massif pour contrôler la mouche Drosophila suzukii. Les pièges sortis de leur emballage sont prêts à l'emploi, aucune manipulation particulière n'est nécessaire pour les activer.

Ne pas ouvrir les pièges ni les diffuseurs d'attractif.

La durée d'attractivité du piège est au minimum de 60 jours. Bayer SAS décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres usages (dont monitoring).

Arboriculture : Cerisier , abricotier, pêcher, pruniers

Decis Trap DS devra être impérativement utilisé en complément du programme insecticide de l'arboriculteur.

La pose se fera à mi-hauteur, au coeur des arbres et devra être régulière dans la parcelle et adaptée à la densité de plantation.

- Timing de positionnement des pièges: environ 45 jours avant récolte, au moment de la nouaison.
- La dose préconisée est de 100 pièges/Ha avec une surface minimale de 3000m² afin de bénéficier d'un effet de masse nécessaire à cette technique de protection. Respecter les époques et doses d'emploi.

Petits fruits:

Decis Trap DS devra être impérativement utilisé en complément du programme insecticide de l'agriculteur.

La pose se fera à mi-hauteur des plants (framboisier) ou juste au dessus (fraisier).

- Timing de positionnement des pièges: en préventif d'une série de récoltes et idéalement avant la formation des fruits de la première récolte.
- La dose préconisée est de 100 pièges/Ha avec une surface minimale de 1500m² afin de bénéficier d'un effet de masse nécessaire à cette technique de protection. Respecter les époques et doses d'emploi.

- Programme de traitement

Decis Trap DS devra impérativement être utilisé en complément de la stratégie insecticide utilisée par l'agriculteur.

Précautions à prendre :

- Pour le stockage

- Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans des locaux fermés à clé, à l'écart de tout aliment et boisson y compris ceux pour les animaux, et hors de portée des enfants. Les locaux doivent être frais et ventilés.
 - Mesures de protection des individus

- Pour l'emploi

Eliminer les fonds de cuve conformément à la réglementation en vigueur.

- Pour l'élimination du produit et de l'emballage

En fin de campagne, les pièges seront retirés des parcelles. Ils sont collectables (pièges + crochets metalliques) par la filière ADIVALOR et pourront être rapportés lors des collectes d'EVPP organisées via les distributeurs partenaires de cette filière ou par un autre service de collecte spécifique

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

 Ne pas réutiliser les emballages vides et les éliminer via une collecte organisée par les distributeurs partenaires de la filière Adivalor ou un autre service de collecte spécifique.

Decis ® Trap DS AMM N°

0.015 g/kg deltaméthrine, soit 0.02% (m/m)

Autres composants dangereux

Deltamethrine

Danger

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280 - Porter des gants de protection ou un équipement de protection des yeux/du visage.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P501 - Eliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale

Substance classée sensibilisante :

Délai de rentrée des travailleurs dans la zone traitée :

Protection des personnes présentes et des résidents :

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

EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Premiers secours

Conseils généraux

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

Inhalation

Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

Contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Ingestion

Ne PAS faire vomir. Rincer la bouche. Garder la personne au calme. Appeler un médecin.

En cas de perte de la Fiche de données de sécurité, celle-ci peut vous être à nouveau fournie sur simple appel au 0 800 25 35 45 ou être consultée sur les sites internet : www.bayer-agri.fr et www.quickfds.com .

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

Marque déposée Bayer

Date de fabrication/nº de lot : voir sur l'emballage

Important

Emportant.

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 îl est préconisé. Conduisez sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces...

Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de mise sur le marché.

Compte tenu de la diversité des législations existantes, il est recommandé, dans le cas où les denrées issues des cultures protégées avec cette spécialité sont destinées à l'exportation, de vérifier la réglementation en vigueur dans le pays importateur.