REGISTRATION REPORT Part A Risk Management

Product code: -

Product name(s): FASNET SC

Active Substance(s):

Phenmedipham, 160 g/L

COUNTRY: FRANCE

NATIONAL ASSESSMENT

Application for a label extension according to Art. 51

Minor uses

Applicant: BAYER S.A.S.

Date: 22/11/2017

Table of Contents

1	D	ETAILS	OF THE APPLICATION	3
	1.1	Appli	CATION BACKGROUND	3
	1.2	ACTIV	E SUBSTANCE APPROVAL	3
	1.3	REGU	LATORY APPROACH	4
	1.4	DATA	PROTECTION CLAIMS	4
	1.5	LETTE	R(S) OF ACCESS	5
2	D	ETAILS	OF THE AUTHORISATION	5
	2.1	Prod	UCT IDENTITY	5
	2.2	CLASS	IFICATION AND LABELLING	5
	2.	2.1	Classification and labelling under Directive 99/45/EC	5
	2.	2.2	Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008	5
	2.	2.3	Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011	5
	2.	2.4	Other phrases linked to the preparation	5
	2.3	PROD	UCT USES	7
3	RI	ISK MA	NAGEMENT	9
	3.1	REASO	ONED STATEMENT OF THE OVERALL CONCLUSIONS TAKEN IN ACCORDANCE WITH THE UNIFORM PRINCIPLES	9
	3.	1.1	Physical and chemical properties	9
	3.	1.2	Methods of analysis	9
	3.	1.3	Mammalian Toxicology	9
	3.	1.4	Residues and Consumer Exposure	10
	3.	1.5	Environmental fate and behaviour	10
	3.	1.6	Ecotoxicology	10
	3.	1.7	Efficacy	10
	3.2		LUSIONS ARISING FROM FRENCH ASSESSMENT	
	3.3		HER INFORMATION TO PERMIT A DECISION TO BE MADE OR TO SUPPORT A REVIEW OF THE CONDITIONS AND RESTR	
	ASSO	CIATED	NITH THE AUTHORISATION	10
ΑI	PENE	OIX 1 -	COPY OF THE FRENCH DECISION	11
ΑI	PENE	DIX 2 -	COPY OF THE DRAFT PRODUCT LABEL AS PROPOSED BY THE APPLICANT	16
Δι	PPFNI)	LETTER(S) OF ACCESS	20

PART A – Risk Management

The company BAYER S.A.S. has requested a label extension according to article 51 in France for the product FASNET SC.

This document describes the specific conditions of use and labelling required for extension of the registration of FASNET SC containing phenmedipham in France.

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

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

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

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

1 DETAILS OF THE APPLICATION

1.1 Application background

FASNET SC is a capsule suspension formulation containing 160 g/L of phenmedipham, for use as a herbicide for the control of various pests. The aim of this registration application is to gain a label extension for crops of nursery strawberry plants.

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

1.2 Active substance approval

Phenmedipham

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

(extension of the approval period – Reg. EU No 1197/2012)

Specific provisions of regulation were as follows:

PART A

Only uses as herbicide may be authorised.

PART B

For the implementation of the uniform principles as referred to in Article 29(6) of Regulation (EC) No 1107/2009, the conclusions of the review report on phenmedipham, and in particular Appendices I and II thereto, as finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health on 13 February 2004 shall be taken into account. In this overall assessment Member States should pay particular attention to the protection of aquatic organisms. Conditions of authorisation should include risk mitigation measures, where appropriate.

There is no definitive EFSA Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance.

A Review Report is available (SANCO/4060/2001 final, 13 February 2004).

1.3 Regulatory approach

The present application (n°2015-5796) was evaluated in France by the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses)¹.

The current document based on Anses' assessment of the application submitted for this product is in compliance with Regulation (EC) no 1107/2009², 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 4 may 2017³ provides that:

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

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

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

The conclusions relating to the acceptability of risk are based on the criteria indicated in Regulation (EU) $N^{\circ}546/2011^{4}$, and are expressed as "acceptable" or "unacceptable" in accordance with those criteria.

Last, the French Order of 26 March 2014⁵ 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 this French order.

Then, at FR level, possible extrapolation of submitted data and corresponding assessment from "reference" crops to linked ones are assessed even if not clearly intended by applicant in the dRR, and a conclusion is reached on acceptability of intended uses on those linked crops. The aim of this order, mainly based on EU document on residue data extrapolation ⁶ is to supply minor crops with registered PPP.

Then, GAPs table (§2.3.) and decision may include uses on crops not clearly intended by applicant.

The Decision, as reproduced in Appendix 1, takes also into account national provisions, including national mitigation measures.

1.4 Data protection claims

There is no new data submitted with this application.

French Food Safety Agency, Afssa, before 1 July 2010

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

https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2017/5/4/AGRG1632554A/jo/texte

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

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

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

1.5 Letter(s) of access

Not relevant for this application.

2 DETAILS OF THE AUTHORISATION

2.1 Product identity

Product name (code)	FASNET SC					
Authorisation number	9800210					
Function	Herbicide					
Applicant	BAYER S.A.S.					
	Bayer CropScience					
	Département Homologation France					
	16 rue Jean-Marie Leclair					
	CS 90106					
	F-69266 Lyon Cedex 09					
	FRANCE					
Composition	160 g/L phenmedipham					
Formulation type (code)	Suspo-emulsion (SE)					
Packaging	Not relevant for extension of authorisation according article 51.					

2.2 Classification and labelling

2.2.1 Classification and labelling under Directive 99/45/EC

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

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

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

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

Refer to the decision of product authorization.

2.2.4 Other phrases linked to the preparation

Wear suitable personal protective equipment: refer to the Decision in Appendix 1 for the details.

Re-entry period⁷: refer to the decision of product authorisation.

Pre-harvest interval⁸: not relevant.

The legal basis for this is **Titre I Article 3** of the <u>French Order of 4 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]</u>

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

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

The label must reflect the conditions of authorisation.

Part A

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 26 march 2014 (highlighted in green), evaluated and concluded as safe uses by France as RMS. Those uses are then granted in France.

PPP (product name/code) FASNET SC Formulation type: Suspo-emulsion active substance Phenmedipham Conc. of as: 160 g/L

the substance The incurrence Theorem The incurrence Theorem The incurrence The incurrence Theorem The incurrence The incurrenc

Applicant: BAYER S.A.S. professional use \square Zone(s): France non professional use \square

Verified by MS: yes

Crop and/ or situation	Zone	Product code	F G or I (b	Pests or Group of pests controlled	Form	ılation		Application Application rate per treatment			PHI (days)	Remarks:			
					Type (d-f)	Conc. of as	method kind (f-h)	growth stage & season (j)	number min max (k)	interval between applications (min)	kg as/hL min max	water L/ha min max	kg as/ha min max		
Nursery strawberry plant	France	FASNET SC	F , G	weeding	SE	160 g/L	spraying	BBCH 12- 13 (between May and August)	2 sprayings at 3 L/ha	15 days	-	-	0.480	N/A	Do not harvest fruits

Remarks:

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

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

France

3 RISK MANAGEMENT

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

3.1.1 Physical and chemical properties

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

3.1.2 Methods of analysis

3.1.2.1 Analytical method for the formulation

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

3.1.2.2 Analytical methods for residues

Further data for this application are not necessary.

3.1.3 **Mammalian Toxicology**

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

Nature of protective clothing and PPE for the operator:

Lance indoor or outdoor application:

For mixing/loading

- Nitrile gloves certified EN 374-3;
- Working coverall 65% polyester / 35% cotton; minimum 230 g/m²; with water repellent treatment;
- Long-sleeved apron, Category III Type PB3 worn over the coverall proposed above;

• For application: without intense contact with crops

Small crops < 50 cm

- Nitrile gloves certified EN 374-3;
- Working coverall 65% polyester / 35% cotton; minimum 230 g/m²; with water repellent treatment;
- Protective boots certified EN 13 832-3;

• For equipment cleaning

- Nitrile gloves certified EN 374-3;
- Working coverall 65% polyester / 35% cotton; minimum 230 g/m²; with water repellent treatment;
- Long-sleeved apron, Category III Type PB3 worn over the coverall proposed above;

Boom sprayer application:

For mixing/loading

- Nitrile gloves certified EN 374-3;
- Working coverall 65% polyester / 35% cotton; minimum 230 g/m²; with water repellent treatment;
- Long-sleeved apron, Category III Type PB3 worn over the coverall proposed above;
- Goggles or face shield certified according to EN 166 standard with frame marking 3.

For application

If application with tractor with cab

- Working coverall 65% polyester / 35% cotton; minimum 230 g/m²; with water repellent treatment;
- Disposable nitrile gloves certified EN 374-2 in the case of an intervention on application equipment, but not inside the cab. In the case of an intervention on application equipment, it should be noted that gloves should be worn only outside the tractor cab and stored after use outside the cab

If application with tractor without cab

- Working coverall 65% polyester / 35% cotton; minimum 230 g/m²; with water repellent treatment;
- Disposable nitrile gloves certified EN 374-2 in the case of an intervention on application equipment;

For equipment cleaning

- Nitrile gloves certified EN 374-3;
- Working coverall 65% polyester / 35% cotton; minimum 230 g/m²; with water repellent treatment;
- Long-sleeved apron, Category III Type PB3 worn over the coverall proposed above;

If the worker would have performed different tasks on the treated crops, he must wear:

Working coverall 65% polyester / 35% cotton; minimum 230 g/m²; with water repellent treatment.

3.1.4 Residues and Consumer Exposure

The intended use is restricted to the treatment of strawberry plants in nursery. In addition, according to the review of existing MRLs of phenmedipham under Article 12 of Regulation (EC) 396/2005, the use of phenmedipham is registered in Netherlands for foliar treatment on strawberry plants, leading to an MRL on strawberry of 0.3 mg/kg. Therefore, since foliar treatment on strawberry is not authorized in France, it is unlikely that residues of phenmedipham above the in-force MRL occur in edible fruits produced by these plants once they have been transplanted to the field or the greenhouse.

Environmental fate and behaviour 3.1.5

Refer to the decision of product authorization.

3.1.6 **Ecotoxicology**

Refer to the decision of product authorization.

3.1.7 **Efficacy**

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

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





Décision relative à une demande d'extension d'usage d'un produit phytopharmaceutique

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

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

Vu la demande d'extension d'usage mineur du produit phytopharmaceutique FASNET SC

de la société

BAYER SAS

enregistrée sous le

n°2015-5796

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 12 février 2016,

Vu les éléments transmis par la direction de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses en date du 14 septembre 2017 et du 3 novembre 2017

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

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

Avertissement :

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

FASNET SC AMM n°9800210

Page 1 sur 5





nformations générales sur le produit					
Noms du produit	FASNET SC MEDIFOR SC FASNET OLEOTECH				
Type de produit	Deuxième gamme				
Titulaire	BAYER SAS Bayer CropScience Département Homologation France 16, rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 LYON CEDEX 09 FRANCE				
Formulation	Suspo-émulsion (SE)				
Contenant	160 g/L - phenmédiphame				
Numéro d'intrant	9800210				
Numéro d'AMM	9800210				
Fonction	Herbicide				
Gamme d'usages	Professionnel				

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

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

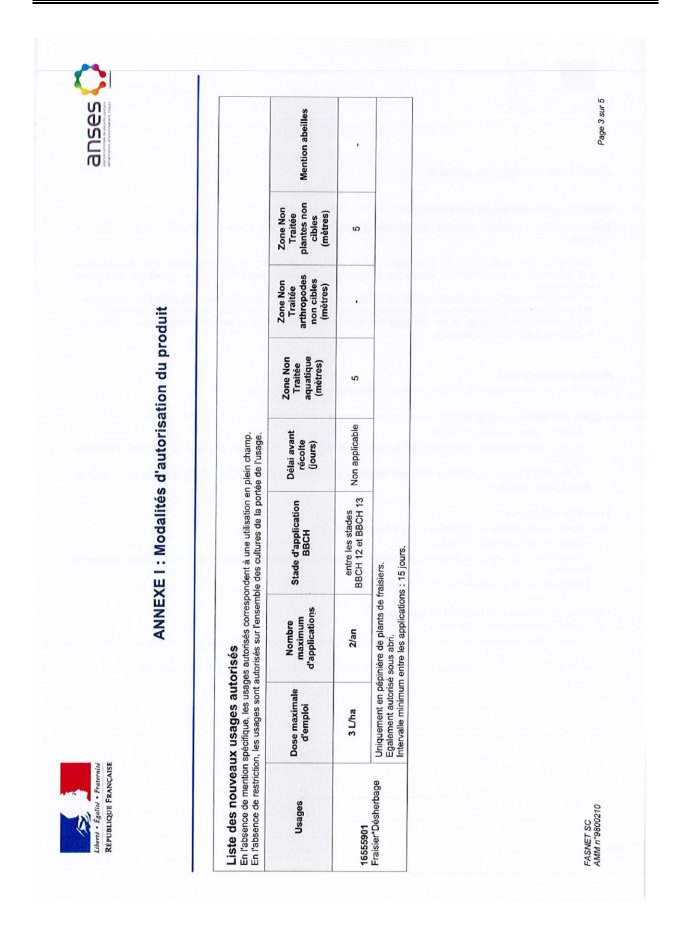
A Maisons-Alfort, le

2 2 NOV. 2017

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

FASNET SC AMM n°9800210

Page 2 sur 5







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 avec lance en plein champ ou milieu clos :

· pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;

pendant l'application :

Sans contact intense avec la végétation, culture basse (< 50 cm)

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m 2 ou plus avec traitement déperlant ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

· pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant;
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;

FASNET SC AMM n°9800210

Page 4 sur 5





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

· pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;

· pendant l'application

Si application avec tracteur avec cabine

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 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 travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant :
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 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 EN 374-3;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.

Pour le travailleur amené à entrer dans la culture après traitement, porter

- Combinaison de travail polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant.

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

- 48 heures

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

Protection de la faune

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

Protection de la flore

- SPe 3 : Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

FASNET SC AMM n°9800210

Page 5 sur 5

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

Appendix 2: Copy of the product label

Although the proposed label is not mandatory according to Article 51 (5), the following text has been extracted from existing label and the new text triggered by the intended uses has been highlighted. The final copy of the product label will be added by the Authorities in France.

FASNET SC

Contient 100 g/L de phenmedipham sous formede suspo-émulsion (SE), AMM N°: 9800210 Herbicide efficace uniquement sur les dicotylédones. Il agit principalement par absorption foliaire. Il doit être appliqué dés la levée des adventices (stade cotylédons).

Etiqueté CLP

RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Tableau(x) des usages :

÷						
	Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage	DAR (en jours), ou Stades cultures (NC=non concerné)	Précautions environnement (voir légendes)
	Betteraves industrielles et fourragéres (autorisé également pour la production de semences, cultures porte-graines)	Désherbage	6 L/ha	Dose totale de 6 L/ha. Fractionnement entre 0.6 et 1.2 L/ha par passage.	90	1a, 4a
	Epinard (uniquement sur épinards destinés à la production industrielle d'épinards surgelés ou appertisés).	Däsherbage	2.6 L/ha	Dose totale de 2.6 L/ha Fractionnement possible en 3 applications	28	1a, 4a
	PPAMC (autorisé sur Chardon Marie, Echinacée, Estragon, Persil, Psyllium; non autorisé sur Artichaut et Cardon)	Désherbage	2.5 L/ha	appliquer en une seule tois	28	1a, 4a
	Plants de fraisiers pour pépiniéres	Désherbaga	6 L/ha	Dose totale de 6 L/ha. Fractionnement en 2 applications de 3 L/ha à 15 jours d'intervalle	NC	1a, 4a

Limites maximales en résidus de substances actives : se reporter aux LMR en vigueur au niveau de l'Union Européenne et consultables a l'adresse : http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.ctm

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.

1. Organismes aguatiques

1a. Hour proteger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitee de 5 metres par rapport aux points d'eau.

4. Plantes non-cibles

4a. Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 métres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

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

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'arrête du 12 septembre 2006, la valeur minimale suivante : Zone non traitée 5 metres.

Préparation de la bouillie.

Volume de la bouillie à utiliser : 150 L/ha environ.

Verser la quantité nécessaire de FASNETSC dans la cuve du pulvérisateur à demi remplie d'eau ; agiter et compléter le remplissage.

Utiliser la bouille immediatement apres la preparation.

Il est conseillé de maintenir une agitation permanente pendant l'utilisation.

Mélanges et compatibilités

Les mélanges doivent être mis en <u>geuyre</u> conformément à la réglementation en vigueur. Pour connaître le détail pratique de cette mise en geuyre, il est nécessaire de contacter au préalable le 0 800 2535 45

Dose(s) préconisée(s)

Voir conditions de traitement

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

Betterave;

La dose de FASNET SC varie entre 0,6 L/ha et 1,2 L/ha par passage. La technique du fractionnement permet d'apporter le produit en plusieurs passages dans un programme de traitements, avec des herbicides complémentaires. Veillez à ne pas dépasser la dose totale de b litres de produit par hectare et par campagne.

Epinard:

Les préconisations sur épinard sont sous l'entière responsabilité de l'UNILET. Il est impératif de les consulter afin d'ajuster la dose conseillée au stade de la culture. La dose totale de 2,6 L/ha doit être apportée en fractionné (fractionnement possible en 3 applications) afin de limiter les risques de phytotoxicité sur épinard.

PPAMC:

Nombre d'apport maximum : 1. Autorisé en zone cultivée sur chardon marie, échinacée, estragon, persil, psyllium de groyence, Avertissement concernant les P.P.A.M.: pour tout renseignement complémentaire sur l'utilisation de FASNET SC sur les plantes à parfum, médicinales, aromatiques et industrielles, contacter l'institut technique ITEIPMAI au 02 41.30.30.49 ou 04.75.91.81.45.

Plants de fraisier en pépinières ;. La dose autorisée est de 6 L/ha. Cependant il est recommandé une dose de 3 L/ha au cours de 2 applications à 15 jours d'intervalle, en post-levée des mauvaises herbes, au stade plantules 2-3 feuilles, 1 mois minimum après plantation des plants mères (1 mois et demi après plantation dans le cas des vitroplants F1). Afin de limiter le risque de phytotoxicité, bien respecter les conditions d'emploi.

Précautions à prendre

- Pour le stockage
- Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans des locaux termes a cie, a l'ecart 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 proteger l'operateur, porter ;

Pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3,
- Combinaison de travail tissee en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m2 ou plus avec traitement gegerlagt;

 Combinaison de travail tissée en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperjant.
 Si application avec tracteur sans cabine: Gants en nitrile certifiés EN 374-3 à usage unique. Si application avec tracteur avec cabine :-Gants en nitrile certifiés EN 3743 à usage unique n'est nécessaire que lors d'interventions sur le materiel de pulverisation et les gants dovent être stockes à l'exterieur de la cabine. Si application avec des pulvérisateurs manuels (pulvérisateur à dos ou lance), en pépinières :- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 à usage unique.

Pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation :

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3,
- Combinaison de travail tissée en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m2 ou plus avec traitement déperlant.
 - Pour l'élimination du produit et de l'emballage
- Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.
- Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulverisateur.
- Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filiére ADIVALOR.
- Eliminer les fonds de cuve conformément à la réglementation en vigueur.

FASNET SC AMM No: 9800210

Mention d'avertissement: Attention







Mentions de danger

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H410 - Tres toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets netastes a long terme.

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

Conseils de prudence P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

P'501 - Eliminer le contenu'recipient dans le lieu d'elimination conformement à la reglementation locale

Délai de rentrée des travailleurs dans la zone traitée

48 heures après traitement.

SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 métres

par rapport aux points d'eau. SPe3 - Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mêtres par rapport a la zone non cultivee adjacente.

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

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

Premiers secours

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Après inhalation: donner de l'air frais.

Après contact avec la peau ; laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. Bien rincer.

Apres contact avec les yeux : rincer les yeux pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en ecartant bien les paupieres.

Après ingestion : rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir.

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

En cas de perte de la Fiche de données de securite, celle-oi peut vous être a nouveau fournie sur simple appel au 0 800 25 35

45 ou être consultée sur les sites internet : www.bayer-agri.fr et www.qujokfds.com. En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison puis signalez vos symptômes au réseau "Phylattitude" n° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

Marque déposée Bayer

Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S - Bayer CropScience 1b, rue Jean-Marie Ledair - CS 9010b - F - 6526b Lyon Cedex 09 Fabrication CEE

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

Important

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces.

Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de vente du Ministère de l'Agriculture.

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.



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

Not applicable