REGISTRATION REPORT Part A Risk Management

Product code: -

Product name(s): KINVARA

Chemical active substance(s):

MCPA, 233 g/L Fluroxypyr, 50 g/L Clopyralid, 28 g/L

Southern Zone
Zonal Rapporteur Member State: France

NATIONAL ASSESSMENT FRANCE (new application)

Applicant: Barclay Chemicals (R&D) Ltd

Updated zRMS version : September 2021

Date: 30/09/2021

Table of Contents

1	Details of the application	4
1.1	Application background	4
1.2	Letters of Access	
1.3	Justification for submission of tests and studies	
1.4	Data protection claims	
2	Details of the authorisation decision	5
2.1	Product identity	5
2.2	Conclusion	6
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)	
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	11
3.1	Physical and chemical properties (Part B, Section 2)	11
3.2	Efficacy (Part B, Section 3)	
3.2.1	Information on the occurrence or possible occurrence of the developm of resistance	
3.2.2	Adverse effects on treated crops	
3.2.3	Observations on other undesirable or unintended side-effects	
3.3	Methods of analysis (Part B, Section 5)	12
3.3.1	Analytical method for the formulation	
3.3.2	Analytical methods for residues	
3.4	Mammalian toxicology (Part B, Section 6)	12
3.4.1	Acute toxicity	
3.4.2	Operator exposure	13
3.4.3	Worker exposure	
3.4.4	Bystander exposure	14
3.4.5	Resident exposure	
3.4.6	Combined exposure	
3.5	Residues and consumer exposure (Part B, Section 7)	
3.5.1	Residues	
3.6	Environmental fate and behaviour (Part B, Section 8)	17
3.7	Ecotoxicology (Part B, Section 9)	
3.8	Relevance of metabolites (Part B, Section 10)	18

4	Conclusion of the national comparative assessment (Art. 50 of Regulation (EC) No 1107/2009)
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 authorisation19
Appendix 2	Copy of the product label22

PART A RISK MANAGEMENT

1 Details of the application

The company Barclay Chemicals (R&D) Ltd has requested a marketing authorisation in France for the product KINVARA (no product code is allocated), containing 233 g/L MCPA¹, 50 g/L fluroxypyr² and 28 g/L clopyralid¹, as a herbicide 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).

Appendix 3 of this document is the list of data considered for national authorisation.

1.1 Application background

The present registration report concerns the evaluation of Barclay Chemicals (R&D) Ltd's application submitted on 21/04/2021 to market KINVARA in France (product uses described under point 2.3). France acted as a zonal Rapporteur Member State (zRMS) 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 Southern zone.

The updated zRMS version concerns the evaluation of new data submitted by Barclay Chemicals (R&D) Ltd on the 21/04/2021 for the Residues and consumer exposure, Environment and Ecotoxicology sections (application 2021-1346).

The present application (2018-3461) was evaluated in France by the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses) in the context of a national procedure, taking into account the worst-case uses ("risk envelope approach")³ – the highest application rates applied for in the Southern Zone. When risk mitigation measures were necessary, they are adapted to the situation in France.

The current document (RR) based on Anses's assessment of the application submitted for this product is in compliance with Regulation (EC) no 1107/2009⁴, implementing regulations, and French regulations.

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 KINVARA has been made using endpoints agreed in the EU peer reviews of MCPA, fluroxypyr and clopyralid. It also includes assessment of data and information related to KINVARA where those data have not been considered in the EU peer review process.

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.

Commission Implementing Regulation (EU) 2017/856 of 18 May 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance fluroxypyr.

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>

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.

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

The conclusions on the acceptability of risk are based on the criteria provided in Regulation (EU) No 546/2011⁵, and are expressed as "acceptable" or "not acceptable" in accordance with those criteria.

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

1.2 Letters of Access

Not necessary for fluroxypyr: the applicant is part of the fluroxypyr task force, having supported the renewal of approval for fluroxypyr.

The applicant has provided letters of access for clopyralid and MCPA data. These letters of access are available upon request.

1.3 Justification for submission of tests and studies

According to the applicant: "KINVARA was not the representative formulation for Annex I inclusion of MCPA, clopyralid and/or fluroxypyr and was not evaluated at EU level. However, KINVARA has been submitted & evaluated according to Uniform Principles to other Member States. Authorisation for KINVARA has been granted in the UK (MAPP 18436). Other Member State authorisation decisions are pending."

1.4 Data protection claims

Where protection for data is being claimed for information supporting registration of KINVARA 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	None
Product name in MS	KINVARA
Authorisation number	N/A: no marketing authorisation granted
Kind of use	Professional use
Low risk product (article 47)	No
Function	Herbicide

⁵ 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

KINVARA

Part A - National Assessment

FRANCE DEPR version

Applicant	Barclay Chemicals (R&D) Ltd
Active substance(s) (incl. content)	MCPA, 233 g/L ⁶ ; fluroxypyr, 50 g/L ⁷ ; clopyralid, 28 g/L ⁸ .
Formulation type	Micro-emulsion [ME]
Packaging	PEHD-f: 1 L, 2 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 20 L.
Coformulants of concern for national authorisations	-
Restrictions related to identity	The maximum impurity content of the co-formulant, aromatic C10 hydrocarbons (EEC No. 918-811-1), in the product KINVARA must be respected (naphthalene < 1 %).
Mandatory tank mixtures	None
Recommended tank mixtures	None

2.2 Conclusion

The evaluation of the application for PRODUCT NAME resulted in the decision to refuse the authorisation.

2.3 Substances of concern for national monitoring

Refer to 5.1.1.

2.4 Classification and labelling

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

N/A: no marketing authorisation granted

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

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

N/A: no marketing authorisation granted

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

None.

2.5 Risk management

 $^{^{6}}$ 277.3 g/L in the form of the potassium salt.

⁷² g/L in the form of the meptyl ester.

^{8 36.9} g/L in the form of the ethanolamine salt.

According to the French law and procedures, specific conditions of use are set out in the Decision letter. The French Order of 4 May 2017⁹ 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 12 April 2021¹⁰ 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 extrapolation¹¹ 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

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

N/A: no marketing authorisation granted

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.

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

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

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 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: 2021-september

PPP (product name/code): KINVARA/- Formulation type: Micro-emulsion (ME) (a, b)

Active substance 1: MCPA Conc. of a.s. 1: 233 g/L $^{(c)}$ Active substance 2: fluroxypyr Conc. of a.s. 2: 50 g/L $^{(c)}$ Active substance 3: clopyralid Conc. of a.s. 3: 28 g/L $^{(c)}$

Safener: - Conc. of safener: -

Synergist: - Conc. of synergist: -

Applicant: Barclay Chemicals (R&D) Ltd Professional use:

Zone(s): Southern Zone (d) Non-professional use:

Verified by MS: Yes
Field of use: herbicide

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use- Member	•		Pests or Group of pests	Application	1			Application rate				Remarks:
	(crop destination/purpose of crop)	Fpn G, Gn,	controlled (additionally: developmental stages of the pest or pest group)	nd	stage of crop &	b) per crop/	between applications (days)	product/ha a) max. rate per appl.	a) max. rate per appl.b) max. total rate	L/ha min/ma		e.g. g safener/synergist per ha

Zonal uses (field or outdoor uses, certain types of protected crops)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Use-	Member	Crop and/		Pests or Group of pests	Application	1			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)	nd	Timing/Growth stage of 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)
1	FR	Wheat (winter & spring) Rye Triticale	F	Annual and perennial broadleaf weeds	Foliar spray		a) 1 b) 1	-	a) 3 b) 3	a) 933 total* b) 933 *comprising: 699 g MCPA, 150 g fluroxypyr, and 84 g clopyralid	200 – 400	F	Not acceptable (groundwater, aquatic organisms) Efficacy demonstrated against dicotyledonous weeds
2	FR	Barley, Oat	F	Annual and perennial broadleaf weeds	Foliar spray		a) 1 b) 1	-	a) 3 b) 3	a) 933 b) 933	200- 400	F	Not acceptable (groundwater, aquatic organisms) Efficacy demonstrated against dicotyledonous weeds

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 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.

KINVARA

Part A - National Assessment

FRANCE DEPR version

Remarks columns:

- Numeration necessary to allow references
- 2 Use official codes/nomenclatures of EU Member States
- For crops, the EU and Codex classifications (both) should be used; when relevant, the use situation should be described (e.g. fumigation of a structure)
- 4 F: professional field use, Fn: non-professional field use, Fpn: professional and non-professional field use, G: professional greenhouse use, Gn: non-professional greenhouse use, Gpn: professional and non-professional greenhouse use, I: indoor application
- Scientific names and EPPO-Codes of target pests/diseases/ weeds or, when relevant, the common names of the pest groups (e.g. biting and sucking insects, soil born insects, foliar fungi, weeds) and the developmental stages of the pests and pest groups at the moment of application must be named.
- 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 (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
- 10 For specific uses other specifications might be possible, e.g.: g/m³ in case of fumigation of empty rooms. See also EPPO-Guideline PP 1/239 Dose expression for plant protection products.
- 11 The dimension (g, kg) must be clearly specified. (Maximum) dose of a.s. per treatment (usually g, kg or L product/ha).
- 12 If water volume range depends on application equipments (e.g. ULVA or LVA) it should be mentioned under "application: method/kind".
- 13 PHI minimum pre-harvest interval
- 14 Remarks may include: Extent of use/economic importance/restrictions

3 Background of authorisation decision and risk management

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

KINVARA is a micro-emulsion (ME) formulation. All studies have been performed in accordance with the current requirements and the results are deemed acceptable. The appearance of the product is a translucent reddish-brown liquid, without strong odour. It is not explosive and has no oxidising properties. The product is not flammable. It has a self-ignition temperature above 388 °C. In aqueous solution (1 %), it has a pH value of 5.87 at room temperature. There is no effect of low and high temperatures on the stability of the formulation, since after seven days at 0 °C and 14 days at 54 °C, neither the active substances' content nor the technical properties were changed. The stability data indicate a shelf life of two years at ambient temperature when stored in HDPE. The technical characteristics are acceptable for a micro emulsion (ME) formulation.

The formulation is not classified for the physical-chemical aspect.

The stability in PET commercial packaging was not demonstrated. This packaging cannot therefore be accepted without accelerated storage or a two years' storage study of the product in PET packaging. Extrapolation from HDPE and f-HDPE is not possible.

3.2 Efficacy (Part B, Section 3)

Considering the data submitted, the efficacy level of KINVARA is considered satisfactory for all the claimed uses, for post-emergence application on dicotyledonous weeds.

3.2.1 Information on the occurrence or possible occurrence of the development of resistance

There is a risk of resistance developing or appearing to MCPA, fluroxypyr and clopyralid, in particular for *Papaver rhoeas*. This requires monitoring on straw-based cereals.

<u>Resistance monitoring data:</u> monitoring of resistance to MCPA, fluroxypyr and clopyralid should be put in place on the basis of field efficacy failure in straw-based cereal crops, in particular for *Papaver rhoeas*. Any new information which would change the resistance risk analysis should be provided to the competent authorities for all uses. The data and results should be provided for the re-authorisation of the product.

3.2.2 Adverse effects on treated crops

The selectivity level of KINVARA is considered acceptable for all the claimed uses.

The risks of negative impact on yield, quality, transformation processes and propagation are considered acceptable.

3.2.3 Observations on other undesirable or unintended side-effects

The risk of negative impact on succeeding crops is considered acceptable. However, special attention should be paid to the conditions when sowing or planting succeeding and replacement crops.

The risk of negative impact on adjacent crops is considered acceptable. However, special attention should be paid to the conditions of application close to adjacent crops.

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 substances MCPA and clopyralid in the formulation are available and validated. As these active substances do not contain relevant impurities, no analytical method is required.

Analytical methods for the determination of the active substance fluroxypyr-meptyl and its relevant impurity N-methyl-2-pyrrolidone (NMP) in the formulation are available and validated.

3.3.2 Analytical methods for residues

Analytical methods are available in the Draft Assessment Report (DAR) and this dossier and validated for the determination of residues of MCPA, clopyralid and fluroxypyr-meptyl in plants, foodstuffs of animal origin, soil, water (surface and drinking) and air. Nevertheless, some data gaps were identified and information will be required at the renewal of the active substances' approvals.

Analytical methods for the determination of the active substances in body fluids and tissues will be required at the renewal of the active substances' approvals.

3.4 Mammalian toxicology (Part B, Section 6)

Endpoints used in risk assessment:

Active substances (incl. content)	MCPA 233 g/L	Fluroxypyr 50 g/L	Clopyralid 28 g/L
AOEL systemic	0.04 mg/kg bw/d	0.8 mg/kg bw/d	1 mg/kg bw/d
AAOEL	none	none	none
Inhalation absorption (%)	100	100	100
Vapour pressure (Pa)	4 x 10 ⁻⁴ (32 °C)	3.8 x 10 ⁻⁹ (20 °C)	1.36 x 10 ⁻³ (25 °C)
Oral absorption (%)	100	100	100
Dermal absorption (%)	Concentrate: 19 Dilution: 11 (1.75 g/L) (Based on product)	Concentrate: 70 Dilution: 70 (Default)	Concentrate: 70Dilution: 70 (Default)

3.4.1 Acute toxicity

KINVARA has a low acute, inhalational and dermal toxicity. It is not irritating to the rabbit skin. However, it appears to be harmful if swallowed, irritating to the rabbit eye and possibly a skin sensitiser (default classification).

3.4.2 Operator exposure

Considering the proposed uses, operator systemic exposure was estimated using the EFSA model¹²:

		MCPA	Clopyralid	Fluroxypyr				
Model data	Level of PPE	% of systemic AOEL	% of systemic AOEL	% of systemic AOEL				
	Tractor-mounted boom spray application outdoors to cereals Application rate: 3 L product/ha (699 g MCPA/ha; 84 g clopyralid/ha; 150 g fluroxypyr/ha)							
EFSA calculator (75 th percentile, long-term exposure) Body weight: 60 kg	Work-wear and gloves during mixing and loading and ap- plication	24.5	0.61	1.2				

According to the model calculations, it may be concluded that the risk for the operator using KINVARA is acceptable with a working coverall and gloves during mixing/loading and application.

3.4.3 Worker exposure

Workers may have to enter treated areas after treatment for crop inspection and/or irrigation tasks. Therefore, estimation of worker exposure was calculated according to the EFSA model. Exposure is summarised in the table below:

¹² AOEM – Agricultural Operator Exposure Model (EFSA Journal 2014:12 (10):3874)

KINVARA

Part A - National Assessment

FRANCE DEPR version

		MCPA	Clopyralid	Fluroxypyr		
Model data	Level of PPE	% of systemic AOEL	% of systemic AOEL	% of systemic AOEL		
Outdoor Work rate: 2 hours DT50: 30 days DFR: 3 µg/cm²/kg	Work rate: 2 hours/day					
Number of applications x application rate (g/ha):		1 x 699	1 x 84	1 x 150		
EFSA calculator Body weight: 60 kg	Work wear TC: 1400 cm ² /per- son/h ⁽⁴⁾	46.5	0.82	1.8		

There is no unacceptable risk anticipated for the worker re-entering into areas treated with KINVARA.

3.4.4 Bystander exposure

Consideration of acute exposure should only be made where an AAOEL has been established during an approval, review or renewal evaluation of an active substance, i.e., no acute operator or bystander exposure assessments can be performed with the AOEM model where no AAOEL has been set¹³.

Only resident exposure is provided since, according to EFSA Guidance on the assessment of exposure of operators, workers, residents and bystanders in risk assessment for plant protection products (EFSA Journal 2014;12(10):3874): "No bystander risk assessment is required for PPPs that do not have significant acute toxicity or the potential to exert toxic effects after a single exposure. Exposure in this case will be determined by average exposure over a longer duration, and higher exposures on one day will tend to be offset by lower exposures on other days. Therefore, exposure assessment for residents also covers bystander exposure."

3.4.5 Resident exposure

Residential exposure was assessed according to the EFSA model, incorporating a distance of 3 metres from the spray boom without drift-reduction technology. An acceptable risk was determined for residents (adult and child):

		МСРА	Clopyralid	Fluroxypyr
Model data		% of systemic AOEL	% of systemic AOEL	% of systemic AOEL
Tractor-mounted b Buffer zone: 2-3 (α Drift-reduction tec DT ₅₀ : 30 days DFR: 3 μg/cm ² /kg	m) hnology: no	outdoors to low crops (b	are soil)	
Number of applica	ations x application	1 x 699	1 x 84	1 x 150

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

Resident child Body weight: 10 kg	Sum (mean)	66%	1.4%	3.0%
Resident adult Body weight: 60 kg	Sum (mean)	30%	0.58%	1.3%

3.4.6 Combined exposure

Currently no EU-harmonised guidance is available on the risk assessment of combined exposure to multiple active substances. Most assessment approaches employed up to now make use of the Hazard Index (HI) concept. It is therefore suggested to use this as a first-tier assessment.

A cumulative assessment for operators, bystanders/residents and workers was performed. At the first tier, combined exposure was calculated as the sum of the component exposures without regard to the mode of action or mechanism/target of toxicity.

Hazard quotients (HO) for each active substance and the HI (sum of hazard quotients) are:

	Population groups and PPE	Estimated exposure / AOEL (HQ)
Operators	Cumulative risk operators (HI) Work-wear and gloves during M/L and application	0.26
Bystanders/ Residents	Cumulative risk bystanders/residents (child) (HI) ZNT = 3 m; no drift-reduction technology	0.71
Residents	Cumulative risk bystanders/residents (adult) (HI) ZNT = 3 m; no drift-reduction technology	0.32
Worker	Cumulative risk workers (HI) Work-wear	0.49

The Hazard Index is < 1. Thus combined exposure to all active substances in KINVARA is not expected to present a risk for operators, workers, residents and bystanders. No further refinement of the assessment is required.

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

3.5.1 Residues

Overall conclusion

The data available are considered sufficient for risk assessment. An exceedance of the current MRL of cereals for MCPA, fluroxypyr and clopyralid as laid down in Reg. (EU) 396/2005 is not expected. The chronic and the short-term intakes of MCPA, fluroxypyr and clopyralid residues are unlikely to present a public health concern.

As far as consumer health protection is concerned, France, zRMS agrees with the authorization of the intended use(s).

Crop	PHI for KIN- VARA	PHI/ Withholding period* sufficiently supported for			PHI for KIN- VARA	zRMS Comments (if different PHI pro-	
	proposed by applicant	MCPA	Fluroxypyr	Clopyralid	proposed by zRMS	posed)	
Wheat (winter & spring)	F (BBCH 24- 39)	Yes	Yes	Yes	F (BBCH 24- 39)		
Rye Triti- cale							
Barley, Oat	F (BBCH 24- 39)	Yes	Yes	Yes	F (BBCH 24- 39)		

A withholding period has not been specified by the applicant.
F: PHI is defined by the application stage at last treatment (time elapsing between last treatment and harvest of the crop).

	Waiting	Overall waiting				
	Crop group	Led by MCPA	Led by flu- roxypyr	Led by clopyralid	period proposed by zRMS for KINVARA	
Crops on which clopyra- lid is regis- tered	Root vegetables	•	10 months	•	For root crop a waiting period of 10 months after treatment with fluroxypyr before planting or sowing is required.	
Crops on which clopyra- lid is not regis- tered	Uniter crons	!	10 months	4 months 4 months	Do not grow other crops in the treated field less than 4 months (10 months for roots and tuber) after application of clopyralid)	

NR: not relevant

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

The fate and behaviour in the environment have been evaluated according to the requirements of Regulation (EC) No 1107/2009. Appropriate endpoints from the EU conclusions were used to calculate predicted environmental concentration (PEC) values for the active substances and their metabolites for the intended use patterns. In cases where deviations from the EU agreed endpoints were considered appropriate (for example when additional studies are provided), such deviations were highlighted and justified accordingly.

The PEC values of MCPA, fluroxypyr and clopyralid and their metabolites in soil, surface water and groundwater have been assessed according to FOCUS guidance documents, with standard FOCUS scenarios to obtain outputs from the FOCUS models, and the endpoints established in the EU conclusions or agreed in the assessment based on new data provided.

PECsoil values derived for the active substances and their metabolites are used for the ecotoxicological risk assessment.

PECsw values derived for fluroxypyr and its metabolites, MCPA and clopyralid are used for the ecotoxicological risk assessment. FOCUS STEP 3 PECsw values derived for metabolite PCOC¹⁴ cannot be used to finalise the risk assessment for aquatic organisms. This is because of major deviations identified in the calculations (formation fractions in soil, surface water and sediment are not in line with the recommendations of the guidance document). Additional exposure assessment for surface water were provided by the applicant for MCPA and metabolite PCOC, but deviations in the selected modelling endpoints are still identified.

PECgw values for fluroxypyr and its metabolites, and MCPA do not occur at levels exceeding those mentioned in Regulation (EC) No 1107/2009 and guidance document SANCO 221/2000. However, no acceptable PECgw calculations are available for metabolite PCOC and clopyralid. Additional FOCUS modelling for groundwater were provided by the applicant for clopyralid, but deviations in the selected modelling endpoints (degradation and mobility in soil) lead to not consider the additional modelling as reliable. Therefore, the risk assessment for groundwater contamination cannot be finalised for the intended uses.

Based on vapour pressure, information on volatilisation from plants and soil, and DT₅₀ calculation, no significant contamination of the air compartment is expected for the intended uses.

3.7 Ecotoxicology (Part B, Section 9)

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

Based on the guidance documents, the risks for birds, mammals, bees and other non-target arthropods, earthworms, other soil macro-organisms and micro-organisms and terrestrial plants are acceptable for the intended uses. Risk mitigations are required for non-target plants. For aquatic organisms, as no valid

17

¹⁴ PCOC: 4-chloro-2-methylpheno (metabolite formed from MCPA)

FOCUS Step 3 and 4 PECsw were provided by the applicant, the risk assessement for aquatic organisms can not be finalised for all requested uses.

3.8 Relevance of metabolites (Part B, Section 10)

Not required in the frame of this re-submission.

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

The active substances MCPA, fluroxypyr and clopyralid are not approved as candidates 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

N/A: no marketing authorisation granted

5.1.2 Post-authorisation data requirements

N/A: no marketing authorisation granted

Appendix 1 Copy of the product authorisation

DocuSign Envelope ID: D55C3916-712A-46F8-9D8C-3B03127D342A





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 KINVARA

de la société BARCLAY CHEMICALS R&D LTD

enregistrée sous le n°2021-1346

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 30 septembre 2021,

Considérant qu'un risque inacceptable de contamination des eaux souterraines, lié à l'utilisation du produit, ne peut être exclu,

Considérant également qu'un risque d'effet inacceptable pour les organismes aquatiques, lié à l'utilisation du produit, ne peut être exclu,

Considérant qu'il ne peut pas être établi que les exigences mentionnées à l'article 29 du règlement (CE) $n^{\circ}1107/2009$ sont respectées,

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique désigné ci-après n'est pas autorisée en France.



DocuSign Envelope ID: D55C3916-712A-46F8-9D8C-3B03127D342A



Liberté Égalité Fraternité



Informations générales sur le produit				
Nom du produit	KINVARA			
Type de produit	Produit de référence			
Titulaire	BARCLAY CHEMICALS R&D LTD Damastown Way Damastown Industrial Park Mulhuddart DUBLIN 15 Irlande			
Formulation Contenant	Micro-émulsion (ME) 36,9 g/L - clopyralid sel de monoéthanolamine (équivalent à 28 g/L de clopyralid) 277,3 g/L - MCPA sel de potassium (équivalent à 233 g/L de MCPA) 72 g/L - fluroxypyr-méptyl (équivalent à 50 g/L de fluroxypyr)			
Numéro d'intrant 9998-2021.01				
Numéro d'AMM	-			
Fonction	Herbicide			
Gamme d'usage	Professionnel			

A Maisons-Alfort, le 30/09/2021

Docusigned by:
Charlotte Grastilleur

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

KINVARA AMM n°-

Page 2 sur 3

DocuSign Envelope ID: D55C3916-712A-46F8-9D8C-3B03127D342A





ANNEXE : Conditions de mise sur le marché demandées

Liste des usages re	efusés					
Usages	Dose d'emploi	Nombre maximum d'applications	Délai avant récolte (jours)			
15105911	3 L/ha	1/an	F (BBCH 39)			
Avoine*Désherbage	Motivation du refus: L'usage est refusé car les données disponibles ne permettent pas d'exclure un risque d'effet inacceptable pour les organismes aquatiques ni d'exclure un risque inacceptable de contamination des eaux souterraines.					
	3 L/ha 1/an		F (BBCH 39)			
15105912 Blé*Désherbage	Motivation du refus: L'usage est refusé car les données disponibles ne permettent pas d'exclure un risque d'effet inacceptable pour les organismes aquatiques ni d'exclure un risque inacceptable de contamination des eaux souterraines.					
15105913	3 L/ha	1/an	F (BBCH 39)			
Orge*Désherbage	Motivation du refus: L'usage est refusé car les données disponibles ne permettent pas d'exclure un risque d'effet inacceptable pour les organismes aquatiques ni d'exclure un risque inacceptable de contamination des eaux souterraines.					
15105915	3 L/ha	1/an	F (BBCH 39)			
Seigle*Désherbage	Motivation du refus: L'usage est refusé car les données disponibles ne permettent pas d'exclure un risque d'effet inacceptable pour les organismes aquatiques ni d'exclure un risque inacceptable de contamination des eaux souterraines.					

KINVARA AMM n°-

Page 3 sur 3

Copy of the product label Appendix 2

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.



Attention

KINVARA (contient 233 g/l de MCPA, 50 g/l de fluroxypyr, 28 g/l de clopyralid)

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P261 : Éviter de respirer les brouillards de pulvérisation. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'imitation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P391 : Recueillir le produit répandu.

P501 : Éliminer le contenu/récipient via une collecte organisée par un service de ollecte spécifique.

EUH401: Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SP1: 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. SPe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45% SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, sur céréales d'hiver, respecte une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Sur céréales de printemps, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau. Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une

zone non traitée de 20 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. Délai de rentrée sur la parcelle traitée : 48 heures

Fabriqué par : Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.

Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlande Tél: +353 1 811 2900 Fax: +353 1 822 4678 E-mail : info@barclay.ie Détenteur de l'A.M.M. : Barclay Chemical Ltd. Site Internet : www.barclay.ie

Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlande
Tél.: +353 1 811 2900 Fax: +353 1 822 4678 E-mail: info@barclay.ie Site internet: www.barclay.ie

Copyright @ Barclay Chemicals (R&D) Ltd, 2018.

Kinvara est une marque déposée de Barclay Chemicals (R&D) Ltd'. Distribué par: XXXX

N° de lot et date de fabrication : voir emballage

En cas d'urgence, appelez le 15 ou le centre anti-poison puis signalez vos symptômes au réseau Phyt'Attitude, N° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels : consulter notre site internet

Le fabricant garantit uniquement la qualité du produit. Ne pouvant contrôler l'application et l'emploi, il ne peut garantir les résultats et n'accepte aucune responsabilité pour les dégâts qui pourraient résulter de l'applic

A.M.M. n° XXXXXXX délivrée le DD/MM/YYY

Micro-émulsion (ME) Substances actives : 233 g/l de MCPA, 50g/l de fluroxypyr, 28g/l de clopyralid

Kinvara est un herbicide systémique contre les dicotylédones dans les cultures de céréales d'hiver et de printemps

> RÉSERVÉ À UN USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

> > 1/22xxx-fx

1/2 1, 2, 2.5, 5, 10, 20 Litres



USAGES ET DOSES AUTORISÉS

Culture	Organisme nuisible	Dose homologuée	Stade d'application	Nombre maximal de traitements par an	Délai avant récolte (DAR)	ZNT Organismes aquatiques
Blé d'hiver et de printemps, orge d'hiver et de printemps, avoine, seigle et triticale	dicotylédones annuelles et vivaces	3 L/ha	entre les stades BBCH 24 (4 talles) et 39 (dernière feuille étalée, ligule visible)	1	Application au stade BBCH 39 maximum	Céréales d'hiver : 5 m Céréales de printemps : 5 m avec dispositif végétalisé permanent de 5 m

RESPECT DES LIMITES MAXIMALES DE RESIDUS (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.

RESTRICTIONS

Ne pas appliquer KINVARA sur des cultures souffrant de stress dû à la sécheresse, à un excès d'eau, à de basses températures, à une attaque de parasites ou de maladie, à une carence en éléments nutritifs ou en chaux ou à tout autre facteur ralentissant la croissance des cultures.

Lors de l'application de KINVARA, respecter une distance de 20 mètres avec les plantes non ciblées.

CONTROLE DES ADVENTICES

KINVARA est un herbicide employé pour le contrôle de mauvaises herbes dicotylédones annuelles et vivaces dicotylédones dans les cultures de céréales. Ce produit se compose d'un mélange de trois substances actives, chacune imitant l'action de l'auxine - acideindole-3-acétique (IAA), mais présentant aussi un spectre d'activité légèrement différent. C'est la raison pour laquelle cette association offre un éventail herbicide plus important que chacune des substances actives utilisées individuellement.

Une application au stade plantule des adventices, en conditions poussantes, renforcera l'efficacité de KINVARA.

PREPARATION DE LA BOUILLIE

Porter des équipements de protection individuels pendant toutes les phases de mélange/chargement, de traitement et de nettoyage du matériel de pulvérisation (cf. Précautions de l'utilisateur).

Bien agiter le bidon avant utilisation. Remplir à moitié la cuve avec de l'eau et mettre en marche l'agitation. Verser la quantité nécessaire de KINVARA dans la cuve. Remplir la cuve avec de l'eau au volume requis. Maintenir l'agitation durant toute la durée de l'application.

APPLICATION

Utiliser un automoteur ou un pulvérisateur tracté. Pulvériser à moyen débit à 2-2,5 bars (30-35 psi), à raison de 200-400 L d'eau/ha pour couvrir entièrement les adventices ciblées. Augmenter le volume de bouillie sur les cultures denses ou si les adventices ont déjà bien poussé.

Appliquer sur feuillage sec. Ne pas pulvériser en cas de prévisions de pluies. Éviter toute dérive de pulvérisation sur les cultures et zones voisines. Ne pas laisser la bouillie dans la cuve du pulvérisateur pendant de longues périodes, par exemple le temps des repas.

Éviter les recroisements de pulvérisation.

CULTURES

Ne pas rouler ou herser les cultures dans les sept jours qui suivent une application de KINVARA.

Sensibilité des mauvaises herbes

Le classement des mauvaises herbes dans le tableau suivant implique une bonne couverture de pulvérisation et de bonnes conditions de croissance.

Spectre d'activité sur les céréales :

Α	dventice	Sensibilité ¹	
Arroche hastée	Atriplex prostrata	TS	
Bleuet des champs	Cyanus segetum	TS	
Bouton d'or	Ranunculus repens	S	
Capselle bourse-à-pasteur	Capsella bursa-pastoris	TS	
Chardon des champs	Cirsium arvense	S	
Chénopode blanc	Chenopodium album	S	
Chénopode hybride	Chenopodium hybridum	TS	
Coquelicot	Papaver rhoeas	MS	
Datura officinale	Datura stramonium	MS	
Delphinium ajacis L. Pied d'alouette	Delphinium cossonianum	S	
Fumeterre des champs	Fumaria agraria	MS	
Fumeterre officinal	Fumaria officinalis	S	
Gaillet gratteron	Galium aparine	S	
Galeopsis des champs	Galeopsis intermedia	TS	
Galinsoga cilié	Galinsoga quadriradiata	MS	
Géranium découpé	Geranium dissectum	TS	
Sisymbrium sophia	Descurainia sophia	TS	
Laiteron des champs	Sonchus arvensis	TS	
Lamier amplexicaule	Lamium amplexicaule	MS	
Lamier pourpre	Lamium purpureum	MS	
Liseron des champs	Convolvulus arvensis	S	
Matricaires	Matricaria spp	S	
Morelle noire	Solanum nigrum	TS	
Mouron des oiseaux	Stellaria media	S	
Moutarde des champs	Brassica sinapistrum	TS	
Myosotis des champs	Myosotis arvensis	S	
Petite ciguë	Aethusa cynapium	TS	
Petite ortie	Urtica urens	TS	
Ravenelle	Raphanus raphanistrum	TS	
Renoncule des marais	Ranunculus philonotis	s	
Renouée des buissons	Polygonum dumetorum	MS	
Renouées	Polygonum spp	S	
Repousses de colza	-	TS	
Séneçon commun	Senecio vulgaris	S	
Spergule des champs	Spergula arvensis	TS	
Véronique de Perse	Veronica persica	S	
Violette des champs	Viola arvensis	MS	

¹TS = très sensible (>95 %) ; S = sensible (85-94 %) ; MS = modérément sensible (70-84 %)

Spectre d'activité sur les prairies :

	Adventice	Sensibilité ¹
Mouron des oiseaux	Stellaria media	TS
Chardon des champs	Cirsium arvense	S
Lamier pourpre	Lamium purpureum	S
Bouton d'or	Ranunculus repens	MS
Patience sauvage	Rumex obtusifolius	S
Séneçon de Jacob	Senecio jacobaea	S
Pissenlit	Taraxacum vulgare	TS
Orties	Urtica spp	TS
Vesce à feuilles étroites	Vicia sativa subsp. nigra	TS

¹TS = très sensible (>95 %); S = sensible (85-94 %); MS = modérément sensible (70-84 %)

MESURES DE SÉCURITÉ

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

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

PROTECTION DE L'OPÉRATEUR :

Éviter le contact du produit avec les yeux, la peau et les voies respiratoires.

Ne pas porter les gants ou tout autre objet souillé à la bouche.

Ne pas déboucher les buses du pulvérisateur en soufflant dessus.

Après application, rincer ses équipements de protection, jeter les gants avec les emballages vides (via une collecte organisée), se laver les mains au savon et prendre une douche.

Dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur à rampe, l'opérateur doit porter : 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 fermée :

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant
- Gants en nitrile à usage unique certifiés EN 374-2, 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 d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant
- Gants en nitrile à usage unique certifiés EN 374-2, 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

KINVARA

Part A - National Assessment

FRANCE DEPR version

- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée

Travailleur

Dans les cas où le travailleur serait amené à intervenir sur les parcelles traitées, porter une combinaison de travail polyester 65%/coton 35% avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant et des gants en nitrile certifiés EN 374-3.

PREMIERS SOINS

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'inhalation: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

En cas d'ingestion, ne PAS faire vomir. Appeler un médecin. Garder la victime au repos et la maintenir au chaud.

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

COMPATIBILITÉ

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

CULTURES SUIVANTES

Respecter un délai de 4 mois entre l'application de KINVARA et le semis d'une nouvelle culture. De surcroît, mettre en œuvre les mesures nécessaires d'atténuation des risques, en l'occurrence s'assurer du bon compostage de la paille et de l'herbe coupée, afin d'éviter la présence de résidus de clopyralid dans les cultures alternées et/ou suivantes.

ENTRETIEN DU PULVERISATEUR

Les traces de substances résiduelles telles que le fluroxypyr dans la cuve peuvent abîmer les cultures sensibles. Après chaque jour d'utilisation de KINVARA, rincer abondamment le pulvérisateur à l'eau claire additionnée d'agent mouillant recommandé pour le nettoyage des pulvérisateurs. Veiller au rinçage complet de toutes les rampes et tuyaux.

STOCKAGE

Toujours conserver le produit dans son emballage d'origine. Le stocker dans un local réservé à cet usage, frais, sec, bien ventilé et fermant à clé, à l'abri du gel et de la chaleur.

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Éviter toute contamination de rivières, étangs et canaux d'irrigation avec le produit. Rincer les bidons, verser dans la cuve de pulvérisation et épandre les reliquats sur la parcelle traitée selon la réglementation en vigueur. Rendre inutilisables les emballages vides.

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.

RÉSISTANCE

Il existe un risque général d'apparition de maladies résistantes aux herbicides. Afin de limiter ce risque, il convient de respecter les préconisations d'emploi de cette étiquette (dose, conditions d'application...) et, à chaque fois que c'est possible, de varier les substances chimiques et d'alterner avec des produits à mode d'action différent.

Le MCPA (acide phénoxy-carboxylique), le fluroxypyr et le clopyralid (acides pyridines-carboxyliques) appartiennent à la famille auxines synthétiques.

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. Conduire sur ces bases la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers concernant votre exploitation tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine, ainsi que leur conformité à l'autorisation de mise sur le marché délivrée par les autorités françaises compétentes. 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.