

REGISTRATION REPORT

Part A

Risk Management

Product code: GF-2384

Product names: WINSHOT JARDIN

Active Substances:

Isoxaben, 2.4 g/kg

Oryzalin, 9.8 g/kg

COUNTRY: FRANCE

Southern Zone

Zonal Rapporteur Member State: France

NATIONAL ASSESSMENT FRANCE

(marketing authorisation)

Applicant: Dow AgroSciences

Date: 14/08/2018

Table of Contents

1	DETAILS OF THE APPLICATION	3
1.1	APPLICATION BACKGROUND	3
1.2	ACTIVE SUBSTANCE APPROVAL	3
1.3	REGULATORY APPROACH	5
1.4	DATA PROTECTION CLAIMS	6
1.5	LETTER(S) OF ACCESS	6
2	DETAILS OF THE AUTHORISATION.....	6
2.1	PRODUCT IDENTITY	6
2.2	CLASSIFICATION AND LABELLING	6
2.2.1	<i>Classification and labelling under Directive 99/45/EC.....</i>	<i>6</i>
2.2.2	<i>Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008.....</i>	<i>6</i>
2.2.3	<i>Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011.....</i>	<i>7</i>
2.3	PRODUCT USES.....	8
3	RISK MANAGEMENT	9
3.1	CONCLUSIONS ARISING FROM FRENCH ASSESSMENT.....	9
	APPENDIX 1 – COPY OF THE FRENCH DECISION.....	10
	10
	11
	APPENDIX 2 – COPY OF THE DRAFT PRODUCT LABEL AS PROPOSED BY THE APPLICANT	12
	APPENDIX 3 – LETTER(S) OF ACCESS.....	18

PART A – Risk Management

The company Dow AgroSciences has requested marketing authorisation in France for the product WINSHOT JARDIN (formulation code: GF-2384), containing 2.4 g/kg isoxaben and 9.8 g/kg oryzalin for use as a herbicide.

The risk assessment conclusions are based on the information, data and assessments provided in Registration Report, Part B Sections 1-7 and Part C, and where appropriate the addenda for France. The information, data and assessments provided in Registration Report, Part B include assessment of further data or information as required at national registration by the EU peer review. It also includes assessment of data and information relating to WINSHOT JARDIN (GF-2384) where those data have not been considered in the EU peer review process. Otherwise assessments for the safe use of WINSHOT JARDIN (GF-2384) have been made using endpoints agreed in the EU peer review of both isoxaben and oryzalin.

This document describes the specific conditions of use and labelling required for France for the registration of WINSHOT JARDIN (GF-2384) .

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

The present registration report concerns the evaluation of Dow AgroSciences's application to market WINSHOT JARDIN (GF-2384) in France as a herbicide [home garden weedkiller] (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 MSs of the Southern zone¹.

1.2 Active substance approval

Isoxaben

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.

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 isoxaben, and in particular Appendices I and II thereof, as finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health on 28 January 2011 shall be taken into account.

In this overall assessment Member States shall pay particular attention to the risk to aquatic organisms, the risk to non-target terrestrial plants and the potential leaching of metabolites to groundwater.

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

The Member States concerned shall request the submission of confirmatory information as regards:

¹ France is the only country named in the GAP table.

- (a) the specification of the technical material, as commercially manufactured,
- (b) the relevance of the impurities;
- (c) the residues in rotational crops;
- (d) the potential risk to aquatic organisms.

The Member States concerned shall ensure that the applicant submits to the Commission the information set out in points (a) and (b) by 30 November 2011 and the information set out in points (c) and (d) by 31 May 2013.

An EFSA conclusion is available (EFSA Journal 2010; 8(9): 1714).

A Review Report is available (SANCO/12826/2010 final, 28 January 2011).

Oryzalin

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.

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 oryzalin, and in particular Appendices I and II thereof, as finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health on 28 January 2011 shall be taken into account.

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

- the operator safety and ensure that conditions of use include the application of adequate personal protective equipment;
- the protection of aquatic organisms and non target plants;
- the protection of groundwater, where the active substance is applied in regions with vulnerable soil and/or climatic conditions;
- the risk to herbivorous birds and mammals;
- the risk to bees, in the flowering season.

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

The Member States concerned shall carry out monitoring programmes to verify potential groundwater contamination from the metabolites OR13 (4) and OR15 (5) in vulnerable zones, where appropriate.

The Member States concerned shall request

the submission of confirmatory information as regards:

- (1) the specification of the technical material, as commercially manufactured, by appropriate analytical data, including information on the relevance of the impurities which for confidentiality reasons are referred to as impurities 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;
- (2) the relevance of the test material used in the toxicity dossiers in view of the specification of the technical

material;

(3) the risk assessment for aquatic organisms;

(4) the relevance of the metabolites OR13 and OR15, and the corresponding groundwater risk assessment, if oryzalin is classified under Regulation (EC) No 1272/2008 as ‘suspected of causing cancer’.

The Member States concerned shall ensure that the applicant submits to the Commission the information set out in points (1) and (2) by 30 November 2011 and the information set out in point (3) by 31 May 2013. The information set out in point (4) shall be submitted within six month of notification of a decision classifying oryzalin.

An EFSA conclusion is available (EFSA Journal 2013; 11(8): 3351).

A Review Report is available (SANCO/12665/2010 Final, 28 January 2011 [inclusion]; SANCO/12665/2010 Final, 20 March 2014 [confirmatory data]).

1.3 Regulatory approach

The present application (2013-1224) was evaluated in France by the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses)² in the context of the zonal procedure for all Member States of the Southern zone, taking into account the worst-case uses (“risk envelope approach”)³ – the highest application rates over the Southern Zone. When risk mitigation measures were necessary, they are adapted to the situation in France.

According to the French law and procedures, specific conditions of use are set in the Decision letter.

The French Order of 4 may 2017 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 metres;
- 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 current document (RR) based on Anses’ assessment of the application submitted for this product is in compliance with Regulation (EC) no 1107/2009⁴, and French regulations.

The data taken into account are those deemed to be valid either at European Union level or at zonal/national level. 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 conclusions relating to the acceptability of risk are based on the criteria indicated in Regulation (EU) No 546/2011⁵, and are expressed as “acceptable” or “not acceptable”/“not finalised” in accordance with those criteria.

Finally, the French Order of 26 March 2014⁶ provides that:

- an authorisation granted for a “reference” crop applies also for “linked” crops, unless formally stated in the Decision
- the “reference” and “linked” crops are defined in Appendix 1 of that French Order.

Thus, at French national level, possible extrapolation of submitted data and the corresponding assessment from “reference” crops to “linked” ones are undertaken even if not clearly requested by the applicant in their dRR, and a

² French Food Safety Agency, Afssa, before 1 July 2010

³ SANCO document “risk envelope approach”, European Commission (14 March 2011). Guidance document on the preparation and submission of dossiers for plant protection products according to the “risk envelope approach”; SANCO/11244/2011 rev. 5

⁴ 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

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

⁶ <http://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2014/3/26/AGRG1407093A/jo>

conclusion is reached on the acceptability of the intended uses on those “linked” crops. The aim of this Order, mainly based on the EU document on residue data extrapolation⁷ is to supply “minor” crops with registered plant protection products.

Therefore the GAP table (Section 2.3) and Decision may include uses on crops not originally requested by the applicant.

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

1.4 Data protection claims

N/A : no authorization granted:

1.5 Letter(s) of Access

Not necessary: the applicant has provided sufficient data to show that access is not required.

2 DETAILS OF THE AUTHORISATION

2.1 Product Identity

Product name (code)	WINSHOT JARDIN (GF-2384)
Authorisation number	N/A : no authorization granted
Function	Herbicide (home garden weedkiller)
Applicant	Dow AgroSciences
Composition	2.4 g/kg isoxaben and 9.8 g/kg oryzalin
Formulation type (code)	Granules [Code: GR]
Packaging	

2.2 Classification and labelling

2.2.1 Classification and labelling under Directive 99/45/EC

Not applicable after 1st June 2015.

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

Physical hazards	-
Health hazards	Carcinogenicity, Hazard Category 2
Environmental hazards	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 2

⁷ SANCO document “guidance document:- Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs”: SANCO/ 7525/VI/95 - rev.9

Hazard pictograms		
Signal word	Warning	
Hazard statements	H351	Suspected of causing cancer
	H411	Toxic to aquatic life with long-lasting effects
Precautionary statements –	<i>For the P phrases, refer to the extant legislation</i>	
Supplementary information (in accordance with Article 25 of Regulation (EC) No 1272/2008)	EUH 208 :	Contains oryzalin and 1,2-benzisothiazoline-3-one. May produce an allergic reaction.

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

As the proposed classification includes H 351 then, according to national regulation, no authorisation can be granted in France for such an Home and Garden product.

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

N/A : no authorization granted:

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 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.

GAP rev. 1, date: 2016-02-17

PPP (product name/code) WINSHOT JARDIN (GF-2384) Formulation type: GR
Active substance 1 isoxaben Conc. of as 1: 2.4 g/kg
Active substance 2 oryzalin Conc. of as 2: 9.8 g/kg

Applicant: Dow AgroSciences professional use
Zone(s): Southern EU non-professional use

Verified by MS: Yes

Crop and/or situation (a)	Member State	Product Name	F G or I (b)	Pests or Group of pests controlled (c)	Formulation		Application				Application rate per treatment			PHI (days) (l)	Remarks (m)
					Type (d-f)	Conc. of a.s. (i)	Method Kind (f-h)	Growth stage & season (j)	Number min max (k)	Interval between appl. (min)	kg as/hL min max	water (L/ha) min max	kg as/ha min max		
Ornamental plants Bedding plants Roses	France	GF-2384 WINSHOT JARDIN	F	Grass and broadleaf weeds	GR	Isoxaben 0.24% + Oryzalin 0.98%	Spreading on row or individual plant (see Remarks).	Feb-Oct (ornamentals) Apr-Jun (bedding plants)	1	-	-	-	0.528 [#] 2.156 ^{##}	NA	22 g product / m ² Spot application. Not acceptable (classification incompatible with non-professional use.)

[#] Isoxaben, ^{##}Oryzalin;

- 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
 - (j) 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

3 RISK MANAGEMENT

3.1 Conclusions arising from French assessment

According to the classification (Carcinogenicity, category 2, H351) of WINSHOT JARDIN (GF-2384), the intended use for non-professional (home and gardens) is therefore unacceptable, according to the French national Decree of 30 December 2010⁸ and its implementing Order⁹.

Taking into account the above justification, an authorisation cannot be granted. A copy of the decision issued can be found in Appendix 1 – Copy of the product decision.

⁸ Décret n°2010-1755 du 30 décembre 2010 relatif à la cession des produits phytopharmaceutiques aux utilisateurs non professionnels et aux conditions de vente et d'emploi de ces produits.

⁹ Arrêté du 30 décembre 2010 relatif aux conditions d'emballage des produits phytopharmaceutiques pouvant être employés par des utilisateurs non professionnels et arrêté du 30 décembre 2010 interdisant l'emploi de certains produits phytopharmaceutiques par des utilisateurs non professionnels (Journal Officiel de la République française du 12 février 2011).

Appendix 1 – Copy of the French decision



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 réglementaire,

Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché et la demande associée du produit phytopharmaceutique
WINSHOT JARDIN

de la société DOW AGROSCIENCES SAS

enregistrées sous les n°2013-1224 et n°2013-1225

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 29 décembre 2017,

Considérant que la classification - Cancérogénicité Catégorie 2 (H351) - du produit ne permet pas, en vertu de l'article 1 de l'arrêté du 30 décembre 2010 susvisé, la délivrance d'une autorisation pour un emploi par des utilisateurs non professionnels,

Considérant qu'il ne peut donc pas être établi que les exigences mentionnées à l'article 29 du règlement (CE) n°1107/2009 sont respectées,

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



Informations générales sur le produit	
Noms du produit	WINSHOT JARDIN SNAPSHOT GOLD JARDIN
Type de produit	Deuxième gamme
Titulaire	DOW AGROSCIENCES SAS 371, rue Ludwig Van Beethoven 06560 VALBONNE France
Formulation	Granulé (GR)
Contenant	9,8 g/kg - oryzalin 2,4 g/kg - isoxabène
Produit de référence	Nom commercial WINSHOT
	N° AMM -
Numéro d'intrant	9896-2013.01
Numéro d'AMM	-
Fonction	Herbicide
Gamme d'usages	Amateur / emploi autorisé dans les jardins

A Maisons-Alfort, le

14 AOUT 2018

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)

WINSHOT JARDIN
AMM n°-

Page 2 sur 3



ANNEXE I : Classification du produit

Classification du produit	
La classification retenue est la suivante :	
Catégorie de danger	Mention de danger
Cancérogénicité - Catégorie 2	H351 : Susceptible de provoquer le cancer
Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2	H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
EUH208: Contient de l'oryzalin et 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.	
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.	

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

draft label for FRANCE for amateur use

	<p>SNAPSHOT GOLD JARDIN /WINSHOT JARDIN contient de l'isoxaben et de l'oryzalin ⁽¹⁾</p> <p>Contient de l'oryzalin : peut produire une réaction allergique</p> <p>R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p> <p>N - Dangereux pour l'environnement</p> <p>S2 Conserver hors de la portée des enfants.</p> <p>S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.</p> <p>S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> <p>SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau.</p> <p>SPe4 Pour protéger les organismes aquatiques ne pas appliquer sur des surfaces imperméables telles que le bitume, le béton, les pavés et dans toute autre situation où le risque de ruissellement est important</p> <p>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).</p> <p>Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.</p>
<p>Distribué par</p> <p>XXX</p>	

Nom homologué : SNAPSHOT GOLD JARDIN/WINSHOT JARDIN (AMM n° XXXXXXXX
délivrée le XXXXXX – Dow AgroSciences S.A.S. 06254 Mougins cedex)

Emploi autorisé dans les jardins

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Lors de l'application, prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter tout transfert de produit en dehors de la zone traitée, notamment sur les étangs, cours d'eau et fossés.

Pour les effluents (fond de cuve, eaux de rinçage), respecter la réglementation en vigueur concernant l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

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

Emballages vides : rendre inutilisable, puis éliminer via une collecte organisée par un service de collecte spécifique.

PREMIERS SOINS

- Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- Après inhalation : repos, air frais, secours médical.
- Après contact avec la peau : se laver immédiatement et longuement à l'eau courante.
- Après contact avec les yeux : rincer aussitôt à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.
- Après ingestion : ne pas faire vomir, ne pas faire boire. Consulter immédiatement un médecin.

IMPORTANT :

Respectez 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, etc. 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.

Distribué par XXX



SNAPSHOT * GOLD JARDIN

WINSHOT* JARDIN

HERBICIDE SÉLECTIF DE PRÉ-LEVÉE POUR

- DÉSHÉBANT ROSIER, ARBUSTES, MASSIFS DE FLEURS ET VIVACES

Emploi autorisé par les jardiniers amateurs

Empêche la levée des mauvaises
herbes pendant plusieurs mois
après l'application

S'utilise dès la plantation

Permet de traiter
environ 12 m² de plantation

AMM n° xxxxxx,
Défenteur de l'autorisation :
Dow AgroSciences S.A.S.

Distribué par :
Nom et Adresse

250 g

Logo Adivalor
Code barre

* Marque Dow AgroSciences.

⁽¹⁾ Substance active fabriquée et brevetée par Dow AgroSciences.

Code emalleur (*uniquement lorsque le produit est fabriqué à Drusenheim ou dans une usine française*).

Numéro de lot et date fabrication voir sur l'emballage

Applicant : Dow AgroSciences
Applicant Author: Buckley, Stanislas

Evaluator

PRÉSENTATION

Désherbant granulé prêt à l'emploi qui détruit les mauvaises herbes provenant de graines avant leur levée, à appliquer sur sol propre dès la plantation. SNAPSHOT GOLD JARDIN/WINSHOT JARDIN peut s'employer en toute sécurité sur un grand nombre d'espèces de rosiers, d'arbres et arbustes d'ornement feuillus ou conifères, plantes grimpantes, plantes vivaces et plantes à massif. (liste complète des végétaux sur lequel le produit a été testé sur demande après de notre service consommateur)

COMPOSITION :

Granulés (GR) isoxaben ⁽¹⁾ : 2,4 g/kg (0,24 % p/p) Oryzalin ⁽¹⁾ : 9,8 g/kg (0,98 p/p)

⁽¹⁾ substance active Dow AgroSciences

USAGES ET DOSES AUTORISÉS

Usage	Dose	Spécifications	Adventices
Cultures florales et plantes vertes (pleine terre)	22 g/m ²	Application en pré-émergence des adventices	Dicotylédones et graminées annuelles et bisannuelles
Graminées ornementales	22 g/m ²	Application en pré-émergence des adventices	Dicotylédones et graminées annuelles et bisannuelles
Rosier (pleine terre)	22 g/m ²	Application en pré-émergence des adventices	Dicotylédones et graminées annuelles et bisannuelles
Arbres et arbustes plantation (pleine terre)	22 g/m ²	Application en pré-émergence des adventices	Dicotylédones et graminées annuelles et bisannuelles
Arbres et arbustes pépinière (pleine terre)	22 g/m ²	Application en pré-émergence des adventices	Dicotylédones et graminées annuelles et bisannuelles

ÉPOQUE D'APPLICATION

WINSHOT/SNAPSHOT GOLD peut s'appliquer de :

- Février à octobre pour les cultures ornementales
- D'avril à juin pour les plantes à massif.

L'efficacité sera optimisée si le traitement est effectué en période pluvieuse. Eviter les longues périodes de sécheresse

MODE D'EMPLOI :

Epandre WINSHOT JARDIN /SNAPSHOT GOLD JARDIN sur un sol propre au moyen de la boîte verseuse, au pied des cultures visées, en prenant soin de répartir uniformément les granulés. Faire suivre le traitement d'un arrosage de 20 mm de manière à positionner le produit dans la zone de germination des mauvaises herbes. Dose d'emploi : 22 g par m².

Restrictions

- L'application de WINSHOT JARDIN/SNAPSHOT GOLD JARDIN est déconseillée sur les espèces suivantes (risque de phytotoxicité) :
 - * arbres et arbustes : buddleia, troène,
 - * plantes vivaces : anemone, Delosperma, Digitalis, Kniphophia, Liatrix, Liriope muscari, Lychis coronaria, Penstemon harwegii
 - *Plantes à massif : bégonia, celosie, impatiens, pétunia, sauge (bleu ou rouge) et verveine.
- Ne pas semer de graines sur les massifs traités la première année suivant l'application.
- Ne pas traiter les bulbes d'ornement
- Ne pas traiter sous serre ou sous tunnel

GESTION DES RESISTANCES

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparation à base de substances actives de la même famille chimique ou ayant le même mode d'action peut conduire à l'apparition d'individus résistants. Pour réduire ce risque, et quelle que soit la culture traitée, il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles différentes ou à mode d'action différents.

Appendix 3 – Letter(s) of Access

Not applicable.