

## 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 les demandes associées du produit phytopharmaceutique **GLASGO***

<i>de la société</i>	DOW AGROSCIENCES SAS
<i>enregistrées sous les</i>	<i>n°2015-6311, 2017-1932, 2017-1931, 2017-1926 et 2017-1924</i>

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 3 octobre 2017,*

*Vu la décision du Directeur général de l'Anses du 12 décembre 2017,*

*Vu le recours gracieux formé le 19 décembre 2017 par la société DOW AGROSCIENCES SAS,*

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique désigné ci-après **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisés dans la présente décision et ses annexes.

La présente décision abroge et remplace la décision du 12 décembre 2017 et s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

### Avertissement :

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

## Informations générales sur le produit

<b>Noms du produit</b>	GLASGO GYRCO GARIG GYGA
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Titulaire</b>	DOW AGROSCIENCES SAS 371, rue Ludwig Van Beethoven 06560 VALBONNE FRANCE
<b>Formulation</b>	Granulé dispersable (WG)
Contenant	70,8 g/kg - pyroxulame 14,2 g/kg - florasulame 70,8 g/kg - cloquintocet-mexyl
<b>Numéro d'intrant</b>	849-2015.01
<b>Numéro d'AMM</b>	2170979
<b>Fonction</b>	Herbicide
<b>Gamme d'usages</b>	Professionnel

L'échéance de validité de la présente décision est fixée à douze mois à compter de la date d'expiration de l'approbation de la substance active qui arrivera à échéance le plus tôt. A titre indicatif, dans l'état actuel du calendrier d'approbation des substances actives, l'échéance de l'autorisation est fixée au 30 avril 2025.

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

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

A Maisons-Alfort, le

19 JAN. 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)

## ANNEXE I : Modalités d'autorisation du produit

### Vente et distribution

Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit uniquement dans les emballages :

Emballage	Contenance
Bouteilles en polyéthylène haute densité	0,5 L ; 1 L ; 2 L (contenant de 250 g à 2 kg de produit)
Bidons en polyéthylène haute densité	3 L ; 5 L ; 10 L ; 20 L (contenant de 250 g à 15 kg de produit)
Bouteilles en polyéthylène haute densité fluoré	0,5 L ; 1 L ; 2 L (contenant de 250 g à 2 kg de produit)
Bidons en polyéthylène haute densité fluoré	3 L ; 5 L ; 10 L ; 20 L (contenant de 250 g à 15 kg de produit)
Sacs multicouches en polyéthylène basse densité / aluminium / polyéthylène basse densité	0,25 kg ; 0,5 kg ; 1 kg ; 2 kg ; 3 kg ; 5 kg ; 10 kg ; 15 kg

### Classification du produit

La classification retenue est la suivante :

Catégorie de danger	Mention de danger
Sensibilisants cutanés - Catégorie 1	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.

**Le titulaire de l'autorisation est responsable de la mise à jour de la fiche de données de sécurité et de la classification du produit en tenant compte de ses éventuelles évolutions.**

## Liste des usages autorisés

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>15105912</b> Blé*Désherbage	<b>265 g/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 11 et BBCH 32	F (BBCH 32) (dont DVP 5)	5	-	5	-
			Uniquement en application d'automne sur blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, triticale, épeautre. Contre le brome, fractionnement possible en 2 applications à 132,5 g/ha en respectant un intervalle minimum entre les applications de 14 jours.					
<b>15105912</b> Blé*Désherbage	<b>265 g/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 11 et BBCH 32	F (BBCH 32)	5	-	5	-
			Uniquement en application d'hiver ou de printemps sur blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, triticale, épeautre. Contre le brome, fractionnement possible en 2 applications à 132,5 g/ha en respectant un intervalle minimum entre les applications de 14 jours.					
<b>15105915</b> Seigle*Désherbage	<b>265 g/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 11 et BBCH 32	F (BBCH 32) (dont DVP 5)	5	-	5	-
			Uniquement en application d'automne sur seigle d'hiver. Contre le brome, fractionnement possible en 2 applications à 132,5 g/ha en respectant un intervalle minimum entre les applications de 14 jours.					
<b>15105915</b> Seigle*Désherbage	<b>265 g/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 11 et BBCH 32	F (BBCH 32)	5	-	5	-
			Uniquement en application d'hiver ou de printemps sur seigle d'hiver. Contre le brome, fractionnement possible en 2 applications à 132,5 g/ha en respectant un intervalle minimum entre les applications de 14 jours.					

DVP : Dispositif Végétalisé Permanent.

## Conditions d'emploi du produit

### Stockage et manipulation du produit

- Ne pas stocker le produit dans un local où la température peut dépasser 40°C.

### Protection de l'opérateur et du travailleur

Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisateur :

- l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles
- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage).
- les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

### *Pour l'opérateur, porter*

#### Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un 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/m<sup>2</sup> 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 - Pulvérisation vers le bas

###### *Si application avec tracteur avec cabine*

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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*

- Une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35 %/65 % - grammage d'au moins 230 g/m<sup>2</sup>) avec traitement déperlant.

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

- 48 heures.

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

Pour chaque usage figurant dans la liste des usages autorisés, les conditions d'utilisation du produit permettent de respecter les limites maximales de résidus.

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

***Protection de l'eau***

- SP 1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. 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.

***Protection de la faune***

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur céréales d'hiver avec application d'automne.
- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages sur céréales d'hiver avec application d'hiver ou de printemps.
- SPe 3 : Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les usages sur céréales d'hiver.
- SPe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % pour les usages sur céréales d'hiver.

**Exigences complémentaires post-autorisation**

A défaut de transmission de ces données dans les délais impartis à compter de la date de la présente décision, la présente décision pourra être retirée ou modifiée.

Détail de la demande post autorisation	Délai (mois)	Récurrence (mois)
Fournir une méthode pour la détermination de l'impureté pertinente 2,6-difluoroaniline (2,6-DFA) dans le produit.	24	-
Fournir une validation inter-laboratoires de la méthode ETL-M313 pour la détermination des résidus de cloquintocet-mexyl dans les plantes.	24	-
Mettre en place un suivi de la résistance au pyroxsulame pour les graminées et au florasulame pour le coquelicot des champs, la stellaire, les matricaires et le sénéçon. Fournir, aux autorités compétentes, toute nouvelle information susceptible de modifier l'analyse du risque de résistance.	-	-
Fournir des données de sélectivité pour des applications à l'automne sur blé, triticale et seigle.	12	-

**Recommandations relatives à l'étiquette du produit**

Il est recommandé de faire figurer l'information suivante sur l'étiquette :

- L'efficacité du produit est insuffisante sur coquelicot, pour des applications de printemps.