

Maisons-Alfort, le 25 octobre 2007

## AVIS

LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

**relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation  
à base de glyphosate, destinée au traitement des zones agricoles  
(Freeland) produite par la société Dow Agrosciences,  
après inscription de la substance active à l'annexe I de la directive 91/414/CEE**

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) a finalisé l'examen d'un dossier d'une préparation à base d'un herbicide, le glyphosate, produite par la société Dow Agrosciences, après inscription de la substance active à l'annexe I de la directive 91/414/CEE, concernant une demande d'autorisation de mise sur le marché pour laquelle, conformément à l'article L.253-4 du code rural, l'avis de l'Afssa relatif à l'évaluation des risques sanitaires et de l'efficacité de cette préparation est requis.

Le présent avis porte sur la préparation Freeland, à base de glyphosate d'origine Monsanto, destinée au traitement des zones agricoles pour :

- le désherbage dans les usages suivants : grandes cultures, cultures légumières, céréales avant récolte, vigne, arboriculture fruitière, forêt (cultures installées) ;
- la limitation de la pousse et de la fructification : jachères semées ;
- la dévitalisation.

Il est fondé sur l'examen du dossier déposé pour cette préparation, en conformité avec les exigences de la directive 91/414/CEE<sup>1</sup>, dans le respect des bonnes pratiques agricoles (BPA) et conformément à l'avis<sup>2</sup> à tous les détenteurs d'autorisations de mise sur le marché pour les spécialités commerciales à base de glyphosate.

Cette préparation disposait d'une autorisation de mise sur le marché [AMM n°2000305]. En raison de l'inscription de la substance active glyphosate à l'annexe I de la directive 91/414/CEE (Directive 2001/99/CE transposée par l'arrêté du 26 novembre 2001), les risques liés à l'utilisation de cette préparation doivent être réévalués sur la base des points finaux de la substance active.

Après consultation du Comité d'experts spécialisé "Produits phytosanitaires : substances et préparations chimiques", réuni les 19 et 20 décembre 2006, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet l'avis suivant.

### **CONSIDÉRANT L'IDENTITÉ DE LA PRÉPARATION**

La préparation Freeland est un concentré soluble de couleur jaune pâle à base de glyphosate acide d'origine Monsanto (pureté minimale de 95 %) à 360 g/L (486 g/L de sel d'isopropylamine), appliquée en pulvérisation. Les usages demandés (cultures et doses d'emploi annuelles) sont mentionnés à l'annexe 1.

<sup>1</sup> Directive 91/414/CEE transposée en droit français par l'arrêté du 6 septembre 1994 portant application du décret 94/359 du 5 mai 1994 relatif au contrôle des produits phytopharmaceutiques

<sup>2</sup> Avis du Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales paru au Journal Officiel du 8 octobre 2004

**CONSIDERANT LES PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES ET LES METHODES D'ANALYSES**

Les spécifications de la substance active entrant dans la composition de la préparation permettent de caractériser cette substance active et sont conformes aux exigences réglementaires.

Les propriétés physiques et chimiques de la préparation Freeland ont été décrites et respectent les spécifications FAO. Les données disponibles permettent de conclure que la préparation ne présente aucune propriété explosive et/ou auto-inflammable ( $t^{\circ}$  d'auto inflammabilité :  $> 400^{\circ}\text{C}$ ). La préparation est stable dans son emballage pendant au moins 2 ans sous des conditions normales ( $20^{\circ}\text{C}$ ). Néanmoins, il conviendra de confirmer la teneur en nitrogllyphosate après 2 ans de stockage de la préparation dans son emballage.

Concernant les propriétés techniques de la préparation Freeland, les données disponibles permettent de s'assurer de la sécurité de l'utilisation de cette préparation dans les conditions d'emploi préconisées. Enfin, il a été montré que la substance active est identifiable et quantifiable dans la substance active technique et dans la préparation et que les impuretés sont identifiables et quantifiables dans la substance active technique.

Les méthodes d'analyse de la substance active dans les différents substrats (végétaux, sol, eau et air) sont fournies et sont conformes aux exigences réglementaires. Les limites de quantification (LQ) du glyphosate et du métabolite AMPA (acide aminométhylphosphonique) dans les différents milieux sont les suivantes :

eau :  $0,1 \mu\text{g/L}$ .

air :  $7 \text{ à } 8 \mu\text{g/m}^3$

sol :  $0,05 \text{ mg/kg}$

végétaux :  $0,01 \text{ à } 0,1 \text{ mg/kg}$

animaux :  $0,1 \text{ à } 2 \text{ mg/kg}$ .

**CONSIDERANT LES PROPRIETES TOXICOLOGIQUES**

La dose journalière admissible (DJA) du glyphosate acide, fixée dans le cadre de son inscription à l'annexe I, est de  $0,3 \text{ mg/kg p.c.}^3/\text{j}$ . Elle a été déterminée en appliquant un facteur de sécurité de 100 à la dose sans effet obtenue dans une étude de 2 ans par voie orale chez le rat.

Les études réalisées avec la préparation Freeland donnent les résultats suivants :

- $\text{DL50}^4$  par voie orale chez le rat supérieure à  $5000 \text{ mg/kg p.c.}$  ;
- $\text{DL50}$  par voie cutanée chez le rat supérieure à  $5000 \text{ mg/kg p.c.}$  ;
- $\text{CL50}^5$  par inhalation (4 h) chez le rat supérieure à  $5 \text{ mg/L}$  d'air ;
- effet légèrement irritant oculaire chez le lapin ;
- pas d'effet irritant cutané chez le lapin ;
- pas d'effet de sensibilisation cutanée chez le cobaye.

Au vu de ces résultats, cette préparation ne nécessite pas de classification relative à sa toxicité aiguë et à son potentiel irritant et sensibilisant.

**CONSIDERANT LES DONNEES RELATIVES A L'EXPOSITION DE L'OPERATEUR, DES PERSONNES PRESENTES ET DES TRAVAILLEURS**

Le niveau acceptable d'exposition pour l'opérateur (AOEL) pour le glyphosate acide, fixé dans le cadre de son inscription à l'annexe I, est de  $0,2 \text{ mg/kg p.c./j}$ . Il a été déterminé en appliquant un facteur de sécurité de 100 à la dose sans effet obtenue dans une étude de tératogenèse par voie orale chez le lapin. L'absorption cutanée retenue pour l'évaluation de l'exposition de l'opérateur est de 3 % (déterminés à partir notamment d'une étude *in vitro* sur peau humaine et d'une étude *in vivo* chez le singe Rhesus).

<sup>3</sup> p.c. : poids corporel

<sup>4</sup> Pour une espèce donnée, la DL50 est la Dose Létale (mortelle) en substance active, pour 50 pour cent d'un lot d'animaux de laboratoire soumis au test après une administration unique de la substance active.

<sup>5</sup> Pour une espèce donnée, la CL50 est la concentration Létale (mortelle) en substance active, pour 50 pour cent d'un lot d'animaux de laboratoire soumis au test après 4 heures d'exposition dans l'air inhalé.

En considérant les conditions d'application de la préparation Freeland pour les zones agricoles, l'exposition systémique des applicateurs a été estimée à l'aide du modèle anglais UK-POEM (UK Predictive Operator Exposure Model) et/ou du modèle allemand BBA (German Operator Exposure Model) :

- dose d'emploi : 12 L/ha, soit 4320 g sa<sup>6</sup>/ha ; volume du bidon : 20 L (ouverture 63 mm) ;
- volume de dilution : 200 L/ha ;
- surface moyenne traitée par jour : 50 ha dans le modèle POEM et 20 ha dans le modèle BBA
- méthode d'application : pulvérisation ;
- appareillage utilisé : tracteur, pulvérisateur à jet projeté 10 mL/h ;

ou

- dose d'emploi : 7 L/ha, soit 2520 g sa/ha ; volume du bidon : 20 L (ouverture 63 mm) ;
- volume de dilution : 100 L/ha ;
- surface moyenne traitée par jour : 50 ha dans le modèle POEM et 20 ha dans le modèle BBA
- méthode d'application : pulvérisation ;
- appareillage utilisé : tracteur, pulvérisateur à jet projeté 10 mL/h.

ou

- dose d'emploi : 12 L/ha, soit 4320 g sa/ha ; volume du bidon : 20 L (ouverture 63 mm) ;
- volume de dilution : 200 L/ha ;
- surface moyenne traitée par jour : 1 ha dans le modèle POEM
- durée de traitement : 3 h
- méthode d'application : pulvérisation ;
- appareillage utilisé : pulvérisateur à dos ;

Les expositions estimées par les modèles POEM et BBA, exprimées en pourcentage de l'AOEL, sont les suivantes :

	Dose d'emploi : 7 L/ha		Dose d'emploi : 12 L/ha		
	Tracteur et pulvérisateur à jet projeté			Pulvérisateur à dos	
	% AOEL				
	POEM	BBA	POEM	BBA	POEM
sans gants	355	48	370	83	349
avec gants (mélange/chargement)	278	22	241	39	289
avec gants (mélange/chargement et application)	57	18	52	32	147
avec gants + combinaison imperméable.					65

Ces résultats montrent que, pour le modèle POEM et pour une application avec un tracteur et un pulvérisateur à jet projeté 10 mL/h, en l'absence de gants dans les opérations de mélange/chargement et application de la bouillie, l'exposition des applicateurs est supérieure à l'AOEL (355 % et 370 % de l'AOEL). Avec des gants, cette exposition est inférieure à l'AOEL (57 % et 52 % de l'AOEL). Pour le modèle BBA, en l'absence de gants, l'exposition de l'opérateur est inférieure à l'AOEL (48 % et 83 % de l'AOEL pour les deux doses d'application (2520 et 4320 g sa/ha).

Dans le cas d'une application avec un pulvérisateur à dos, notamment pour l'usage débroussaillage à la dose d'emploi de 12 L/ha (4320 g/ha), l'exposition de l'applicateur, estimée par le modèle POEM, est inférieure à l'AOEL (65 % de l'AOEL) uniquement avec port de gants et

<sup>6</sup> sa : substance active

d'une combinaison imperméable pendant toutes les phases de manipulation et d'application de la préparation Freeland.

Au regard de ces résultats, il est estimé que le risque sanitaire des applicateurs en zone agricole est considéré comme acceptable :

- dans le cas d'une application avec un tracteur avec cabine et un pulvérisateur à jet projeté, avec port de gants pendant toutes les opérations de manipulation de la préparation Freeland ;
- dans le cas d'une application avec pulvérisateur à dos, uniquement avec port de gants et d'une combinaison imperméable pendant toutes les phases de manipulation et d'application de la préparation Freeland.

L'exposition des personnes présentes au moment de la pulvérisation a été calculée selon les données de dérive de Rautman (2001) pour une dose de glyphosate de 2880 g/ha. L'exposition correspond à moins de 10 % de l'AOEL systémique pour un adulte de 70 kg situé à 10 mètres de l'application.

Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles (BPA), les usages ne nécessitant pas d'intervenir sur la surface après traitement, l'évaluation de l'exposition du travailleur n'est pas requise.

#### **CONSIDERANT LES DONNEES RELATIVES AUX RESIDUS ET A L'EXPOSITION DU CONSOMMATEUR**

Pour l'ensemble des préparations à base de glyphosate destinées à un usage agricole, le dossier contient :

- un rappel des données sur la substance active,
- de nouvelles informations concernant la comparabilité des teneurs en résidus entre formulations,
- de nouveaux résultats de résidus sur cerise, pêche et kiwi.

#### **Rappel de données concernant la substance active**

Des études de métabolisme dans les principales catégories de plantes (23 types de culture) et chez l'animal (chèvre et poule pondeuse), de procédés de transformation des produits végétaux et de résidus dans les cultures suivantes ont été réalisées. Ces études ont permis de retenir le glyphosate pour la définition du résidu dans les produits d'origine végétale et animale.

#### **Etude de comparabilité des niveaux de résidus entre formulations**

Des études complémentaires, visant à démontrer la comparabilité des teneurs en résidus entre toutes les préparations de glyphosate commercialisées par Monsanto, ont été réalisées pour des applications en pré-récolte à la dose de 2160 g/ha sur blé et orge.

Les teneurs en résidus observées sur paille et dans les graines après application de ces préparations sont similaires et respectent les limites maximales de résidus (LMR) déjà fixées pour ces cultures :

Culture	Limites maximales de résidus (LMR)	Délai avant récolte (DAR)
Blé	5 mg/kg	7 jours
Orge	20 mg/kg	7 jours

Au regard de ces résultats et des usages évalués dans le cadre de l'inscription du glyphosate à l'annexe I de la directive 91/414/CEE, les teneurs en résidus sont conformes aux limites maximales de résidus (LMR) fixées au niveau de l'Union européenne.

#### **Etude de résidus sur cerise, pêche**

Les résultats de 2 essais résidus sur pêche et 2 essais sur cerise dans lesquels le glyphosate est appliqué à la dose de 4320 g sa/ha respectivement à 7 et 14 jours avant la récolte montrent que les teneurs en résidus de glyphosate et d'AMPA au moment de la récolte sont inférieures à la limite de quantification.

Au regard de ces résultats, les usages sur arbres à noyaux respectent les limites maximales de résidus fixées au niveau de l'Union européenne.

### Etude de résidus sur kiwi

Les résultats de quatre essais résidus sur kiwi conduits en Italie dans lesquels le glyphosate est appliqué à 2 reprises aux doses de 1440 puis 2880 g sa/ha environ 90 jours avant la récolte montrent l'absence de résidus quantifiables dans les fruits récoltés.

Au regard de ces résultats, les usages sur kiwi respectent la limite maximale de résidus de 0,1 mg/kg fixée au niveau de l'Union européenne.

### Evaluation du risque pour le consommateur

En se fondant sur la DJA de 0,3 mg/kg p.c./j, l'évaluation de l'exposition du consommateur montre que pour l'adulte, le bambin (13-18 mois) et le nourrisson (7-12 mois), l'apport journalier maximum théorique (AJMT) estimé à partir de l'ensemble des LMR fixées pour les produits végétaux et animaux représente moins de 18 % de la DJA. Le risque chronique pour l'ensemble des consommateurs est considéré comme acceptable.

### Définition des usages

Les cultures suivantes (agrumes, noix, fruits à pépins, fruits à noyau, raisin de table et raisin de cuve, kiwi et olives) ont été évaluées dans le cadre de l'inscription du glyphosate à l'annexe I de la directive 91/414/CEE ou dans le cadre de ce dossier. A partir des résultats des études de résidus sur ces cultures, il est possible d'extrapoler ces résultats aux autres cultures fruitières<sup>7</sup> (baies et petits fruits et fruits divers) sauf à celle de la banane. Les usages demandés peuvent donc s'appliquer à l'ensemble des cultures fruitières, avec un délai avant récolte (DAR) de 21 jours, sauf pour le kiwi et l'olive dont les DAR sont respectivement de 90 jours et 7 jours.

En raison du mode de production en continu de la banane, un DAR de 21 jours serait incompatible avec ce type de production. L'usage sur la banane n'est donc pas retenu.

Pour les usages de "*désherbage des zones cultivées*" concernant les cultures potagères, un délai avant récolte est fixé à 30 jours afin d'éviter tout risque pour le consommateur.

### CONSIDERANT LES DONNEES RELATIVES AU DEVENIR ET AU COMPORTEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT

Conformément aux exigences de la Directive 91/414/CEE relatives au dossier Annexe III, les données relatives au devenir et au comportement dans l'environnement concernent la substance active et ses produits de dégradation. En ce qui concerne le glyphosate, les données ci-dessous ont été générées dans le cadre de l'examen communautaire de la substance active. Elles correspondent aux valeurs de référence utilisées comme données d'entrée des modèles permettant d'estimer les niveaux d'exposition attendus dans les différents milieux (sol, eaux souterraines et eaux de surface) suite à l'utilisation du glyphosate avec chacune des préparations à base de glyphosate et pour chaque usage.

### Devenir et comportement dans le sol

#### Voies de dégradation dans le sol

Le glyphosate se dégrade principalement par dégradation microbienne aérobie. La minéralisation représente de 5,8 à 80 % de la radioactivité en fin d'incubation (28-150 jours). Les résidus non-extractibles ont atteint un maximum de 8,4 à 40,3 % après 28-150 jours d'incubation.

Le seul métabolite majeur (>10% de la radioactivité) identifié est l'AMPA (acide aminométhylphosphonique) qui représente au maximum 42,4 % de la radioactivité après 7 jours.

<sup>7</sup> Règlement (CE) n° 178/2006 de la Commission du 1<sup>er</sup> février 2006 modifiant le règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil par l'établissement d'une annexe I énumérant les denrées alimentaires et aliments pour animaux dont la teneur en résidus de pesticides est soumise à des limites maximales (JOCE L 29 du 2.2.2006 pp3-25)

**Concentrations attendues dans le sol (PECsol)**

Les concentrations prévisibles dans le sol (PECsol) ont été calculées pour chaque usage dans 5 cm de sol, conformément aux recommandations de Focus<sup>8</sup> "persistence in soils" et à partir des paramètres suivants :

- pour le glyphosate : DT50<sup>9</sup> = 180 jours, valeur maximale au laboratoire\*,
- pour l'AMPA : DT50 = 240 jours valeur maximale au champ\*, pourcentage maximal de formation 42,4 % au laboratoire.

La PECsol maximale est de 3,44 mg glyphosate/kg sol, attendue après une application à la dose maximale de 2880 g sa/kg sol. Pour l'AMPA, la PECsol correspondante est de 0,98 mg AMPA/kg sol. Ces PECsol ont été utilisées pour évaluer le risque pour les organismes du sol.

**Persistence et risque d'accumulation**

Le glyphosate n'est pas considéré comme persistant au sens de l'Annexe VI de la Directive 91/414/CEE (Directive 97/57/CE). Un plateau d'accumulation a néanmoins été déterminé par calcul et est de 5,62 mg/kg<sup>10</sup>.

**Transfert vers les eaux souterraines****Adsorption et mobilité**

Le glyphosate et l'AMPA sont considérés comme intrinsèquement immobiles (classification de McCall<sup>11</sup>).

**Concentrations attendues dans les eaux souterraines**

L'évaluation du risque de transfert du glyphosate vers les eaux souterraines a été réalisée selon les scénarios Focus ground water<sup>12</sup> au moyen des paramètres suivants :

- |                      |  |
|----------------------|--|
| pour le glyphosate : | DT50 = 36,5 jours, moyenne champ normalisée* (20°C, pF=2)<br>Kfoc <sup>13</sup> = 21169 L.kg <sup>-1</sup> (moyenne)<br>1/n <sup>14</sup> = 0,96 (moyenne)                               |
| pour l'AMPA :        | DT50 = 146 jours, moyenne champ normalisée* (20°C, pF=2),<br>pourcentage maximal de formation 42,4 % au laboratoire<br>Kfoc = 8027 L.kg <sup>-1</sup> (moyenne)<br>1/n = 0,80 (moyenne). |

Les concentrations prévisibles dans les eaux souterraines (PECeso) calculées pour chaque usage pris indépendamment sont inférieures à la valeur réglementaire de 0,1 µg/L. Le risque de contamination des eaux souterraines par le glyphosate et l'AMPA est considéré comme acceptable pour les usages demandés, pris indépendamment. Ces conclusions n'appellent pas de phrase type de précaution.

**Devenir et comportement dans les eaux de surface****Voies de dégradation dans l'eau et/ou systèmes eau-sédiment**

Le glyphosate est principalement dissipé de la phase aqueuse par adsorption rapide sur le sédiment (de 31 à 44 % de la radioactivité dans le sédiment après 1 jour et de 50 à 60 % de la radioactivité après 14 jours). Le glyphosate adsorbé est ensuite dégradé. La minéralisation représente de 6 à 26 % de la radioactivité en fin d'incubation (91 jours). Les résidus non-extractibles ont atteint un maximum de 14 à 35 % après 91-100 jours d'incubation.

<sup>8</sup> FOCUS (1997) Soil persistence models and EU registration, Doc. 7617/VI/96, 29.2.97

<sup>9</sup> DT 50 : Durée nécessaire à l'élimination de 50 % de la quantité initiale de la substance

\* déterminée selon une cinétique de 1<sup>er</sup> ordre simple (SFO)

<sup>10</sup> European Commission (2002) Review report for the active substance glyphosate, Document 6511/VI/99-final, 21 January 2002

<sup>11</sup> McCall P.J., Laskowski D.A., Swann R.L., Dishburger H.J. (1981), Measurement of sorption coefficients of organic chemicals and their use in environmental fate analysis, In: Test protocols for environmental fate and movement of toxicants, Association of Official Analytical Chemists (AOAC), Arlington, Va., USA.

<sup>12</sup> FOCUS (2000) FOCUS groundwater scenarios in the EU review of active substances, Report of the FOCUS groundwater scenarios workgroup, EC document reference Sanco/321/2000, rev.2, 202pp

<sup>13</sup> Kfoc : coefficient d'adsorption par rapport au carbone organique correspondant au coefficient d'adsorption de Freunlich (Kf)

<sup>14</sup> 1/n : pente des isothermes d'adsorption

\* déterminée selon une cinétique de 1<sup>er</sup> ordre simple (SFO)



L'AMPA est le seul métabolite majeur (>10 % de la radioactivité) identifié pour les systèmes eau/sédiment. Dans la phase aqueuse, il a atteint un maximum de 16 % (après 14 jours) et dans le sédiment, un maximum de 15,1 % (après 97 jours).

#### **Vitesses de dégradation/dissipation dans l'eau et les systèmes eau-sédiment**

Pour le glyphosate, les valeurs de DT50 dans les eaux de surface (esu), dans le sédiment (sed) et dans les systèmes eau-sédiment (système total) retenues pour l'évaluation des risques sont:

- DT50esu : 10 jours, maximum phase aqueuse système eau/sédiment\*
- DT50sed : 146 jours, maximum système eau/sédiment total\*
- DT50système total : 146 jours, maximum système eau/sédiment total\*

Pour l'AMPA, les valeurs retenues pour l'évaluation des risques sont :

- DT50esu : 5 jours, maximum phase aqueuse système eau/sédiment\*
- DT50sed : 45 jours, maximum système eau/sédiment total\*
- DT50système total : 45 jours, maximum système eau/sédiment total\*

#### **Concentrations attendues dans les eaux de surface**

L'évaluation du risque de transfert vers les eaux de surface a été réalisée en prenant en compte la dérive de pulvérisation et le drainage comme voies d'entrée significatives. Les concentrations prévisibles maximales dans l'eau de surface (PECesu) sont les suivantes (2520 g sa/ha en plein) :

Pour le glyphosate :	PECesu = 2,436 µg/L par dérive
	PECesu = 0,025 µg/L par drainage
Pour l'AMPA :	PECesu = 0,256 µg/L par dérive
	PECesu = 0,007 µg/L par drainage.

Ces PECesu ont été utilisées pour évaluer le risque pour les organismes aquatiques.

#### **Données de surveillance dans les eaux de surface et les eaux souterraines**

Les données centralisées par l'Institut français de l'environnement (IFEN) concernant le suivi de la qualité des eaux souterraines montrent une conformité des résultats d'analyses avec la réglementation dans plus de 98 % des cas pour la période 1997-2004<sup>15</sup> (soit plus de 11 000 analyses pour lesquelles les concentrations mesurées sont inférieures à 0,1 µg/L). Cependant, un peu moins de 2 % des résultats d'analyses ne sont pas conformes avec des concentrations comprises pour la plupart entre 0,1 et 1 µg/L, et moins d'une dizaine de concentrations mesurées sont supérieures à 2 µg/L.

En ce qui concerne le suivi de la qualité des eaux superficielles, les données de l'IFEN indiquent d'une part, que plus de 30 % des analyses réalisées entre 1997 et 2004 sont supérieures à 0,1 µg/L (soit environ 9000 analyses sur un total d'un peu plus de 29 000) et d'autre part que, 0,8 % des analyses sont supérieures à 2 µg/L. L'ensemble des résultats d'analyses est inférieur à la concentration sans effet prévisible sur les organismes aquatiques estimée à 60 µg/L (PNEC glyphosate).

Il convient de souligner que les données mesurées et recensées dans le rapport de l'IFEN, résultent d'un échantillonnage sur une période et à un temps donnés. Elles présentent l'intérêt de la mesure dans l'environnement en comparaison avec des estimations réalisées dans le cadre réglementaire de l'évaluation *a priori*. En contrepartie, l'intérêt des estimations réglementaires est de pouvoir intégrer une grande diversité de situations. L'interprétation de l'ensemble des différences entre les données mesurées et calculées reste difficile dans l'état actuel de la connaissance. En revanche, ces approches sont complémentaires.

Pour les eaux souterraines, l'analyse globale des résultats mesurés pour le glyphosate indique un risque de déclassement au regard des critères requis pour préserver la qualité des eaux destinées au captage d'eau potable.

<sup>15</sup> Il convient de noter que depuis 1997, les techniques analytiques ont évoluées conduisant à l'abaissement des limites analytiques.

Pour les eaux de surface, les résultats mesurés pour le glyphosate indiquent un risque acceptable pour les organismes aquatiques. En revanche, ils indiquent un risque de déclassement au regard des critères requis pour préserver la qualité des eaux brutes destinées à la potabilisation. En ce qui concerne l'AMPA, les données mesurées indiquent également un risque de déclassement au regard des critères requis pour préserver la qualité des eaux brutes destinées à la potabilisation.

Les données mesurées soulignent que le suivi de la qualité des eaux doit être poursuivi et renforcé afin notamment de vérifier la pertinence et l'efficacité des mesures de gestion accompagnant les autorisations de mise sur le marché des produits à base de glyphosate.

### Comportement dans l'air

Compte tenu de sa faible pression de vapeur ( $1,3 \cdot 10^{-5}$  Pa à 25 °C), le glyphosate ne présente pas de potentiel de transfert significatif vers l'atmosphère.

### CONSIDERANT LES DONNEES D'ECOTOXICITE

#### Effet sur les oiseaux

L'évaluation des risques pour des oiseaux herbivores et insectivores a été réalisée selon les recommandations du document guide européen Sanco 4145/2000. Cette évaluation prend en compte les niveaux de résidus mesurés dans les végétaux, ainsi que des niveaux standards de résidus pour les insectes du sol. Pour estimer les risques, l'évaluation est fondée sur les valeurs toxicologiques suivantes :

- pour une exposition aiguë, sur la DL50 de 2000 mg/kg p.c. (étude de toxicité aiguë chez le canard) ;
- pour une exposition à court terme, sur la DL50 de 1127 mg/kg/jour (étude de toxicité alimentaire chez le colin de Virginie) ;
- pour une exposition à long terme, sur la dose la plus faible présentant un effet<sup>16</sup> de 96,3 mg/kg p.c./j (étude de toxicité sur la reproduction chez le colin de Virginie).

Les rapports toxicité/exposition (TER<sup>17</sup>), calculés pour la préparation conformément à la directive 91/414/CEE, sont supérieurs aux valeurs seuils proposées par l'annexe VI de la directive 91/414/CEE, respectivement de 10 pour les risques aigu et court terme et de 5 pour le risque long terme, pour les usages impliquant une dose à l'hectare inférieure ou égale à 2520 g sa/ha, dose maximale utilisable annuellement en non localisé. Pour l'usage par taches (désherbage et dévitalisation), les risques ont été évalués pour la dose maximale de 2880 g sa/ha.

L'évaluation des risques liés à l'utilisation de la préparation Freeland montre que, pour les oiseaux, la marge de sécurité peut être considérée comme suffisante.

Le glyphosate ne présentant pas de potentiel de bioaccumulation, l'évaluation du risque d'empoisonnement secondaire n'est pas nécessaire.

#### Effet sur les mammifères

L'évaluation des risques a été réalisée pour des mammifères herbivores et insectivores selon les recommandations du document guide européen Sanco 4145/2000. Cette évaluation prend en compte les niveaux de résidus mesurés dans les végétaux et des niveaux standards de résidus pour les insectes en se fondant sur la DL50 supérieure à 5000 mg/kg p.c (étude de toxicité aiguë chez le rat) pour estimer les risques d'exposition aiguë et sur la dose sans effet de 462 mg/kg p.c./j (étude long terme chez le rat) pour estimer les risques liés à une exposition à long terme.

Les TER, calculés conformément à la directive 91/414/CEE, sont supérieurs aux valeurs seuils proposées par l'annexe VI de la directive 91/414/CEE, respectivement de 10 pour le risque aigu

\* déterminée selon une cinétique de 1<sup>er</sup> ordre simple (SFO)

<sup>16</sup> A cette dose, on note une diminution du poids des œufs de 8 % sans conséquences sur le reste du développement.

<sup>17</sup> Le TER est le rapport entre la valeur toxicologique (DL50, CL50, dose sans effet, dose la plus faible présentant un effet) et l'exposition estimée, exprimées dans la même unité. Ce rapport est comparé à un seuil défini à l'annexe VI de la directive 91/414/CEE en deçà duquel la marge de sécurité n'est pas considérée comme suffisante pour que le risque soit acceptable.



et de 5 pour le risque long terme, pour les usages impliquant une dose à l'hectare inférieure ou égale à 2520 g sa/ha, dose maximale utilisable annuellement en non localisé. Cette évaluation couvre l'usage à 2880 g sa/ha en localisé. L'évaluation répond aux exigences de la directive 91/414/CEE.

L'évaluation des risques liés à l'utilisation de la préparation Freeland montre que, pour les mammifères, la marge de sécurité est considérée comme suffisante.

Le glyphosate ne présentant pas de potentiel de bioaccumulation, l'évaluation du risque d'empoisonnement secondaire n'est pas nécessaire.

### Effet sur les organismes aquatiques

La concentration sans effet prévisible (PNEC) dans l'environnement a été déterminée pour le glyphosate :  $PNEC_{\text{glyphosate}} = 60 \mu\text{g/L}$  (déterminée à partir de la  $CEb50^{18}$  de 0,6 mg/L de l'étude de toxicité sur la croissance des algues *Skeletonema costatum*, à laquelle un facteur 10 a été appliqué). Le risque pour les organismes sédimentaires est évalué en se basant sur la concentration sans effet de 30 mg/L estimée chez *Daphnia magna* et en y appliquant un facteur de sécurité supplémentaire de 10. Le métabolite AMPA est deux fois moins toxique que la substance active sur une même espèce d'algue.

L'évaluation des risques pour les organismes aquatiques a été réalisée à partir des résultats d'essais sur algue *Selenastrum capricornutum* réalisés avec la préparation Freeland. Ces résultats montrent que la préparation Freeland présente une toxicité plus importante (exprimée par la  $CEb50$ ) que le glyphosate lui-même ( $CEb50$  de la préparation = 2,56 mg/L correspondant à 0,68 mg sa/L,  $CEb50$  glyphosate acide = 48 mg/L, soit un facteur 70 entre les deux données).

Pour prendre en compte cette différence de toxicité, correspondant à un facteur de 70, entre la substance active et la préparation Freeland, l'application de ce facteur à la PNEC du glyphosate implique de respecter selon ses usages :

- une zone non traitée de 50 mètres par rapport aux points d'eau (classe de risque 3) pour les usages aux doses supérieures à 2520 g sa/ha, en plein ;
- une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau (classe de risque 2) pour les usages aux doses comprises entre 800 et 2520 g sa/ha, en plein et pour les usages à 2880 g sa/ha en localisé ;
- une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau (classe de risque 1) pour les usages aux doses inférieures ou égales à 800 g sa/ha.

L'évaluation du risque pour les organismes aquatiques en relation avec le drainage a été réalisée pour des doses inférieures ou égales à 2520 g sa/ha en plein et 2880 g sa/ha en localisé et a permis de déterminer une  $PEC^{19}$ . Les rapports  $PEC/PNEC$  étant inférieurs à 1, les quantités de glyphosate apportées par le drainage ne sont pas considérées comme une source de risque pour les organismes aquatiques. En supposant que l'exposition au métabolite AMPA par drainage n'est pas supérieure à l'exposition attendue pour la substance active, les marges de sécurité restent importantes.

Le glyphosate n'est pas bioaccumulable et une évaluation spécifique n'est pas requise.

La préparation est classée N R51/R53 (toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique).

### Effet sur les abeilles

L'évaluation des risques pour les abeilles a été réalisée en se fondant sur des essais de toxicité aiguë 48 h par contact et par voie orale sur *Apis mellifera* réalisés avec la préparation Freeland. Les quotients de risque calculés pour ces deux voies d'exposition étant inférieurs à la valeur seuil de 50, proposée par l'annexe VI de la directive 91/414/CEE, le risque pour les abeilles, lié à l'utilisation de la préparation Freeland, est considéré comme acceptable et répond aux exigences de la Directive 91/414/CEE.

<sup>18</sup>  $CEb50$  : concentration d'une substance produisant 50 % d'effet sur la biomasse algale

<sup>19</sup>  $PEC$  : Concentration prévisible dans l'environnement (predicted environmental concentration)

**Effet sur les arthropodes autres que les abeilles**

Des données d'écotoxicité relatives à la préparation Freeland ont été fournies pour 4 espèces dont deux espèces standards (critères suivis selon les espèces : survie et prédation ou fécondité ou parasitisme). Les résultats montrent que les effets sont non significatifs à 216 g sa/ha correspondant à 4,5 % de la dérive de pulvérisation de la dose de 4320 g sa/ha. Ces résultats couvrent les usages revendiqués.

L'évaluation des risques conduit à recommander le respect d'une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour protéger les arthropodes non ciblés. Le risque pour ces organismes est considéré comme acceptable au regard des critères de la directive 91/414/CEE.

**Effets sur les vers de terre et autres macro-organismes non ciblés du sol supposés être exposés à un risque**

L'évaluation des risques pour les vers de terre a été réalisée à partir des résultats d'un essai de toxicité aiguë 14 jours sur *Eisenia fetida* avec la préparation et d'un essai de toxicité sur la reproduction avec la substance active et en prenant en compte la PEC maximale attendue pour le glyphosate de 3,44 mg/kg, suite à l'application sur sol nu de 8 L/ha préparation apportant 2880 g sa/ha.

Ces résultats permettent de calculer, pour la préparation Freeland, les TER qui sont supérieurs aux valeurs seuils fixées par la Directive 91/414/CEE, respectivement de 10 pour le risque aigu et de 5 pour le risque long terme. La présente évaluation couvre l'exposition aux produits de dégradation de la substance active dans le sol.

**Effets sur les microorganismes non ciblés du sol**

L'évaluation des risques pour les microorganismes du sol a été réalisée en appliquant 14,12 et 70,6 µL/kg de sol de la préparation Freeland apportant respectivement 5,1 et 25,6 mg sa /kg de sol. Les résultats montrent que l'on n'observe pas de déviation de plus de 25 % par rapport au témoin de la transformation de l'azote et de la minéralisation du carbone après 28 jours. Sur la base de ce critère, l'évaluation des risques répond aux exigences de la directive 91/414/CEE. Elle couvre l'exposition aux produits de dégradation de la substance active dans le sol.

**Effets sur d'autres organismes non ciblés (flore et faune) supposés être exposés à un risque**

L'évaluation des risques liés à l'impact d'un traitement par le glyphosate sur les plantes non ciblées montre que, dans le cas d'une application maximale de 8 L/ha de préparation apportant 2880 g sa/ha, le TER est supérieur à la valeur seuil de 5 pour une dérive de pulvérisation de 10 mètres.

Pour protéger les plantes non ciblées, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

**CONSIDERANT LES DONNEES BIOLOGIQUES**

Le glyphosate est un herbicide foliaire systémique à large spectre non sélectif des cultures qui agit en inhibant l'activité enzymatique de la 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (EPSPS) impliquée dans la biosynthèse des acides aminés aromatiques. Cette inhibition, en provoquant l'arrêt de la synthèse de ces acides aminés, entraîne la destruction de la plante.

Les données fournies dans le dossier biologique (essais effectués selon les exigences réglementaires) ou les extrapolations justifiées ont permis d'évaluer le niveau d'efficacité de la préparation Freeland.

Le niveau d'efficacité a été considéré comme satisfaisant pour des usages et des doses conformes à l'avis du Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales paru au Journal Officiel du 8 octobre 2004 concernant la mise sur le marché des spécialités commerciales à base de glyphosate. Cependant, les points suivants devraient être pris en considération :

### Effets non intentionnels

Les données disponibles ne permettent pas d'évaluer certains effets non intentionnels liés à l'utilisation de ces préparations pour l'usage "*traitements généraux \* désherbage en zones cultivées \* avant récolte (blé et orge)*" ou selon la nouvelle nomenclature "*blé et orge \* désherbage avant récolte*". Il conviendrait de disposer :

- d'études de maltage, de brassage et de panification afin de connaître l'incidence éventuelle de la préparation sur certains processus de transformation ;
- d'essais de germination afin de connaître l'incidence éventuelle de la préparation sur des végétaux destinés à la multiplication.

### Surveillance des résistances

Compte tenu de l'existence reconnue de cas de résistance au glyphosate à travers le monde, il convient de rester particulièrement vigilant afin de conserver l'efficacité du glyphosate sur certaines plantes. La mise en place d'un suivi post-autorisation pour les préparations à base de glyphosate permettrait d'étudier l'apparition ou le développement éventuel d'une résistance sur les adventices et plus particulièrement sur :

- Ray grass (*Lolium multiflorum* Lam., *Lolium perenne* L. et *Lolium rigidum* Gaud.),
- Érigéron (ou Vergerette) du Canada (*Conyza canadensis* (L.) Cronq.),
- Ambroisie (*Ambrosia artemisiifolia* L.).

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments estime que :

- A.** les propriétés physiques et chimiques de la préparation Freeland ont été décrites et respectent les spécifications FAO. Néanmoins, il conviendra de confirmer la teneur en nitroglyphosate après 2 ans de stockage de la préparation dans son emballage ;

les risques pour les applicateurs, liés à l'utilisation de la préparation Freeland pour les usages demandés en zones agricoles, sont considérés comme acceptables, uniquement avec port de protections appropriées pendant toutes les opérations de traitement et seulement si l'application de la bouillie est effectuée avec un tracteur et un pulvérisateur à jets projetés. Pour les usages qui nécessiteraient une application avec un pulvérisateur à dos, le risque pour les applicateurs n'est acceptable qu'avec port de gants et d'une combinaison imperméable ;

- B.** le niveau d'efficacité de la préparation Freeland est satisfaisant. Néanmoins :

- les données disponibles ne permettent pas de se prononcer sur les risques de certains effets non intentionnels liés à l'utilisation de ces préparations pour l'usage "*traitements généraux \* désherbage en zones cultivées \* avant récolte (blé et orge)*" ou selon la nouvelle nomenclature "*blé et orge \* désherbage avant récolte*". Il conviendra de disposer :
  - pour l'orge de brasserie, d'études de maltage, de brassage,
  - pour le blé pour la panification, d'études de panification,
 afin de connaître l'incidence éventuelle de la préparation sur certains processus de transformation ;
- pour les céréales destinées à la production de semences, d'essais de germination afin de connaître l'incidence éventuelle de la préparation sur des végétaux destinés à la multiplication ;

- il conviendra de mettre en place pour les préparations à base de glyphosate un suivi post-autorisation permettant d'étudier l'apparition ou le développement éventuel d'une résistance sur les adventices avec une attention particulière pour des adventices telles que :
    - Ray grass (*Lolium multiflorum* Lam., *Lolium perenne* L. et *Lolium rigidum* Gaud.),
    - Érigéron (ou Vergerette) du Canada (*Conyza canadensis* (L.) Cronq.),
    - Ambroisie (*Ambrosia artemisiifolia* L.).
- et de fournir des rapports d'études tous les 2 ans.

**Classification de la préparation Freeland, phrases de risque et conseils de prudence :  
N, R51/53 S60 S61**

- N : Dangereux pour l'environnement
- R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux
- S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité

**Conditions d'emploi**

- Porter des gants et des vêtements de protection pendant toutes les phases de mélange/chargement et application de la préparation.
- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques respecter :
  - \* une zone non traitée de 50 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages en plein aux doses supérieures à 2520 g sa/ha ;
  - \* une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages en plein aux doses comprises entre 800 g sa/ha et 2520 g sa/ha et pour les usages en localisé à la dose de 2880 g sa/ha par rapport aux points d'eau ;
  - \* une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages aux doses inférieures ou égales à 800 g sa/ha.
- SPe3 : Pour protéger les arthropodes non ciblés et les plantes non ciblées, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.
- **Limites maximales de résidus**, se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union européenne<sup>20</sup>.
- **Délais avant récolte** : le délai avant récolte (DAR) est fixé à 21 jours pour l'ensemble des cultures fruitières à l'exception du kiwi et de l'olive pour lesquels des DAR de 90 jours et 7 jours sont fixés respectivement. En raison du mode de production en continu de la banane, un DAR de 21 jours est incompatible avec ce type de production ; cet usage n'est pas retenu. Pour les usages de "désherbage des zones cultivées" concernant les cultures potagères, un délai avant récolte est fixé à 30 jours.

<sup>20</sup> Directive 93/57/CEE du Conseil du 29 juin 1993 modifiant les annexes des directives 86/362/CEE et 86/363/CEE concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les céréales et les denrées alimentaires d'origine animale. JOCE n° L 211 du 23/08/1993 p. 0001 - 0005

En conséquence, considérant l'ensemble des données disponibles, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet un avis favorable pour l'autorisation de mise sur le marché de la préparation Freeland pour les usages revendiqués sauf pour les usages suivants (annexe 2) :

- "Traitements généraux \* désherbage en zones cultivées \* avant récolte (blé et orge)" ou selon la nouvelle nomenclature "blé et orge \* désherbage avant récolte"
- l'usage concernant la banane en l'absence d'essais résidus réalisés avec la pratique agricole adaptée.

De plus, il conviendra de fournir, au plus tard dans les deux ans suivant la décision d'autorisation de mise sur le marché, la teneur en nitroglyphosate après 2 ans de stockage de la préparation dans son emballage.

Par ailleurs, en application de l'article R.253-17 du code rural, l'Afssa recommande que toute décision d'autorisation de mise sur le marché de produits phytopharmaceutiques soit assortie de l'obligation, pour son détenteur, de lui fournir annuellement les données chiffrées précises sur les quantités de produit mises sur le marché en France et que ces données, qui fourniraient des éléments utiles à toute évaluation ultérieure de ce produit, soient transmises à l'Afssa.

**Pascale BRIAND**

## Annexe 1

Liste des usages demandés pour la préparation  
FREELAND (AMM n° 2000305)

Substances	Composition de la préparation	Dose de substance active
Glyphosate (forme acide)	360 g/L (30,8% poids/poids)	1080 – 4320 g sa/ha/an

  

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
Interculture * grandes cultures, cultures industrielles et cultures légumières toutes espèces * désherbage en zones cultivées * <i>herbes annuelles</i>	3 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitements généraux * désherbage * zones cultivées * herbes annuelles <u>11015921</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées avant mise en culture * herbes annuelles
Interculture * grandes cultures, cultures industrielles et cultures légumières toutes espèces * désherbage en zones cultivées * <i>herbes bisannuelles</i>	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitements généraux * désherbage * zones cultivées * herbes bisannuelles <u>11015924</u> Traitements généraux * désherbage * herbes bi-annuelles avant mises en cultures zones cultivées
Interculture* grandes cultures, cultures industrielles et cultures légumières toutes espèces * désherbage en zones cultivées * <i>vivaces</i>	7 L/ha (2520 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage * zones cultivées* herbes vivaces <u>11015923</u> Traitements généraux * désherbage * herbes vivaces avant mises en cultures zones cultivées
Blé*désherbage avant récolte (mention blé tendre d'hiver)	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015941</u> Traitements généraux*désherbage en zones cultivées*avant récolte
Orge*désherbage avant récolte (mention orge de printemps et orge d'hiver)	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015941</u> Traitements généraux*désherbage en zones cultivées*avant récolte
Toutes espèces fruitières * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>11015921</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées avant mise en culture * herbes annuelles
Toutes espèces fruitières * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015924</u> Traitements généraux * désherbage * herbes bi-annuelles avant mises en cultures zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices vivaces</i>	8 L/ha par taches (2880 g sa/ha)	<u>11015923</u> Traitements généraux * désherbage * herbes vivaces avant mises en cultures zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage cultures installées * <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>11015961</u> Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * désherbage cultures installées * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015961</u> Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * désherbage cultures installées * <i>adventices vivaces</i>	8 L/ha par taches (2880 g sa/ha)	<u>11015961</u> Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * Dévitalisation des arbres ou des souches	(33 l/ha de bouillie) 1 litre de bouillie /m <sup>2</sup> de section de souche ou de terrière (120 g/m <sup>2</sup> de section de souche ou de terrière)	<u>11015910</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des souches. <u>11015919</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des arbres (injection)
Vigne * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>11015921</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées avant mise en culture * herbes annuelles
Vigne * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015924</u> Traitements généraux * désherbage * herbes bi-annuelles avant mises en cultures zones cultivées
Vigne * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices vivaces</i>	8 L/ha par taches (2880 g sa/ha)	<u>11015923</u> Traitements généraux * désherbage * herbes vivaces avant mises en cultures zones cultivées



Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
Vigne * désherbage culture installée* <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>12705902</u> Vigne * désherbage * cultures installées
Vigne * désherbage culture installée* <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>12705902</u> Vigne * désherbage * cultures installées
Vigne * désherbage culture installée* <i>adventices vivaces</i>	8 L/ha par taches (2880 g sa/ha)	<u>12705902</u> Vigne * désherbage * cultures installées
Vigne * Traitement des parties aériennes * Dévitalisation des souches	8 L/ha (2880 g sa/ha)	<u>11015910</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des broussailles (sur pieds) <i>dévitalisation des ceps de vigne</i>
00401014 Forêt * dévitalisation * arbres sur pieds, souches	(33 l/ha de bouillie) 1 litre de bouillie /m <sup>2</sup> de section de souche ou de terrière (120 g/m <sup>2</sup> de section de souche ou de terrière)	<u>11015910</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des souches <u>11015919</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des arbres (injection)
Débroussaillage	12 L/ha (4320 g sa/ha)	<u>11015911</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des broussailles (sur pieds)
<u>15405901</u> Jachère spontanée * toutes cultures * limitation de la pousse et de la fructification	1,33 L/ha (478,8 g sa/ha)	<u>15405901</u> Jachère spontanée*toutes cultures*limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415906</u> Jachère semée * fétuque élevée * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415906</u> Jachère semée* fétuque élevée * limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415917</u> Jachère semée * moutarde blanche * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415917</u> Jachère semée*moutarde blanche * limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415920</u> Jachère semée * phacélie * limitation de la pousse et de la fructification	0,66 L/ha (237,6 g sa/ha)	<u>15415920</u> .Jachère semée*phacélie* limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415921</u> Jachère semée * radis fourrager * imitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415921</u> Jachère semée* radis fourrager* imitation de la pousse et de la fructification
<u>15415922</u> Jachère semée * ray-grass anglais * imitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415922</u> Jachère semée* ray-grass anglais* imitation de la pousse et de la fructification
<u>15415923</u> Jachère semée * ray-grass hybride * imitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415923</u> Jachère semée* ray-grass hybride* imitation de la pousse et de la fructification
<u>15415924</u> Jachère semée * ray-grass italien * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415924</u> Jachère semée*ray-grass italien*limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415927</u> Jachère semée * trèfle blanc * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415927</u> Jachère semée*trèfle blanc* limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415928</u> Jachère semée * trèfle de Perse * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415928</u> Jachère semée* trèfle de Perse*limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415929</u> Jachère semée * trèfle hybride * imitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415929</u> Jachère semée*trèfle hybride* imitation de la pousse et de la fructification
<u>15415930</u> Jachère semée * trèfle incarnat * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415930</u> Jachère semée*trèfle incarnat* limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415932</u> Jachère semée * trèfle violet * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415932</u> Jachère semée*trèfle violet*limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415934</u> Jachère semée * vesce commune * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415934</u> Jachère semée*vesce commune*limitation de la pousse et de la fructification

## Annexe 2

**Liste des usages proposés à l'autorisation après évaluation pour la préparation  
FREELAND (AMM n° 2000305)**

Substances	Composition de la préparation	Dose de substance active
Glyphosate (forme acide)	360 g/L (30,8% poids/poids)	1080 – 4320 g sa/ha/an

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
Interculture * grandes cultures, cultures industrielles et cultures légumières toutes espèces * désherbage en zones cultivées * <i>herbes annuelles</i>	3 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitements généraux * désherbage * zones cultivées * herbes annuelles <u>11015921</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées avant mise en culture * herbes annuelles
Interculture * grandes cultures, cultures industrielles et cultures légumières toutes espèces * désherbage en zones cultivées * <i>herbes bisannuelles</i>	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitements généraux * désherbage * zones cultivées * herbes bisannuelles <u>11015924</u> Traitements généraux * désherbage * herbes bi-annuelles avant mises en cultures zones cultivées
Interculture* grandes cultures, cultures industrielles et cultures légumières toutes espèces * désherbage en zones cultivées * <i>vivaces</i>	7 L/ha (2520 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage * zones cultivées* herbes vivaces <u>11015923</u> Traitements généraux * désherbage * herbes vivaces avant mises en cultures zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>11015921</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées avant mise en culture * herbes annuelles
Toutes espèces fruitières * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015924</u> Traitements généraux * désherbage * herbes bi-annuelles avant mises en cultures zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices vivaces</i>	8 L/ha par taches (2880 g sa/ha)	<u>11015923</u> Traitements généraux * désherbage * herbes vivaces avant mises en cultures zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage cultures installées * <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>11015961</u> Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * désherbage cultures installées * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015961</u> Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * désherbage cultures installées * <i>adventices vivaces</i>	8 L/ha par taches (2880 g sa/ha)	<u>11015961</u> Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * Dévitalisation des arbres ou des souches	(33 l/ha de bouillie) 1 litre de bouillie /m <sup>2</sup> de section de souche ou de terrière (120 g/m <sup>2</sup> de section de souche ou de terrière)	<u>11015910</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des souches. <u>11015919</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des arbres (injection)
Vigne * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>11015921</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées avant mise en culture * herbes annuelles
Vigne * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015924</u> Traitements généraux * désherbage * herbes bi-annuelles avant mises en cultures zones cultivées
Vigne * désherbage avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices vivaces</i>	8 L/ha par taches (2880 g sa/ha)	<u>11015923</u> Traitements généraux * désherbage * herbes vivaces avant mises en cultures zones cultivées
Vigne * désherbage culture installée* <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>12705902</u> Vigne * désherbage * cultures installées

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
Vigne * désherbage culture installée* dicotylédones annuelles et bisannuelles	6 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>12705902</u> Vigne * désherbage * cultures installées
Vigne * désherbage culture installée* adventices vivaces	8 L/ha par taches (2880 g sa/ha)	<u>12705902</u> Vigne * désherbage * cultures installées
Vigne * Traitement des parties aériennes * Dévitalisation des souches	8 L/ha (2880 g sa/ha)	<u>11015910</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des broussailles (sur pieds) <i>dévitalisation des ceps de vigne</i>
<u>00401014</u> Forêt * dévitalisation * arbres sur pieds, souches	(33 l/ha de bouillie) 1 litre de bouillie /m <sup>2</sup> de section de souche ou de terrière (120 g/m <sup>2</sup> de section de souche ou de terrière)	<u>11015910</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des souches <u>11015919</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des arbres (injection)
Débroussaillage	12 L/ha (4320 g sa/ha)	<u>11015911</u> Traitements généraux * désherbage * dévitalisation des broussailles (sur pieds)
<u>15405901</u> Jachère spontanée * toutes cultures * limitation de la pousse et de la fructification	1,33 L/ha (478,8 g sa/ha)	<u>15405901</u> Jachère spontanée*toutes cultures*limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415906</u> Jachère semée * fétuque élevée * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415906</u> Jachère semée* fétuque élevée * limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415917</u> Jachère semée * moutarde blanche * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415917</u> Jachère semée*moutarde blanche * limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415920</u> Jachère semée * phacélie * limitation de la pousse et de la fructification	0,66 L/ha (237,6 g sa/ha)	<u>15415920</u> Jachère semée*phacélie* limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415921</u> Jachère semée * radis fourrager * imitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415921</u> Jachère semée* radis fourrager* imitation de la pousse et de la fructification
<u>15415922</u> Jachère semée * ray-grass anglais * imitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415922</u> Jachère semée* ray-grass anglais* imitation de la pousse et de la fructification
<u>15415923</u> Jachère semée * ray-grass hybride * imitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415923</u> Jachère semée* ray-grass hybride* imitation de la pousse et de la fructification
<u>15415924</u> Jachère semée * ray-grass italien * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415924</u> Jachère semée*ray-grass italien*limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415927</u> Jachère semée * trèfle blanc * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415927</u> Jachère semée*trèfle blanc* limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415928</u> Jachère semée * trèfle de Perse * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415928</u> Jachère semée* trèfle de Perse*limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415929</u> Jachère semée * trèfle hybride * imitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415929</u> Jachère semée*trèfle hybride* imitation de la pousse et de la fructification
<u>15415930</u> Jachère semée * trèfle incarnat * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415930</u> Jachère semée*trèfle incarnat* limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415932</u> Jachère semée * trèfle violet * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415932</u> Jachère semée*trèfle violet*limitation de la pousse et de la fructification
<u>15415934</u> Jachère semée * vesce commune * limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (360 g sa/ha)	<u>15415934</u> Jachère semée*vesce commune*limitation de la pousse et de la fructification