

Maisons-Alfort, le 23 mai 2007

AVIS

LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

**de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments
relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché de préparations à base
de glyphosate, destinées au traitement des zones agricoles (Azural Multi, Buggy
Plus, Sting 2X et Sting 2XB), produites par la société Monsanto 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 commun à plusieurs préparations à base d'un herbicide, le glyphosate produit par la société Monsanto, 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 ces préparations est requis.

Le présent avis porte sur les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB à base de glyphosate, destinées au traitement des zones agricoles pour :

- le désherbage dans les usages suivants : grandes cultures et cultures industrielles, cultures légumières, vigne, toutes espèces fruitières, forêt (zone cultivée avant mise en culture et culture installée) ;
- le désherbage avant récolte sur blé et orge ;
- la dévitalisation des broussailles sur pieds.

Il est fondé sur l'examen des dossiers déposés pour ces préparations, en conformité avec les exigences de la directive 91/414/CEE¹, dans le respect des bonnes pratiques agricoles (BPA) et conformément à l'avis² à tous les détenteurs d'autorisations de mise sur le marché pour les spécialités commerciales à base de glyphosate.

Ces préparations disposaient d'une autorisation de mise sur le marché [Azural Multi AMM n° 9400436, Buggy Plus AMM n° 2020269, Sting 2X AMM n° 9400527, Sting 2XB AMM n° 9500063]. 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 ces préparations doivent être réévalués sur la base des points finaux de la substance active.

Après examen par la Direction du végétal et de l'environnement, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet l'avis suivant.

CONSIDÉRANT L'IDENTITÉ DES PRÉPARATIONS

Les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB sont un concentré soluble à base de glyphosate acide (pureté minimale de 95 %) à 270 g/L (364 g/L de sel d'isopropylamine), appliquées en pulvérisation. Ces préparations sont des déconcentrations aqueuses des préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2 à 360 g/L (486 g/L de sel d'isopropylamine). Les usages demandés (cultures et doses d'emploi annuelles) sont mentionnés à l'annexe 1.

¹ Directive 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

² 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 des préparations permettent de caractériser cette substance active et sont conformes aux exigences réglementaires.

Les propriétés physiques et chimiques des préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB ont été décrites et les données disponibles permettent de conclure que les préparations ne sont pas explosives, ni auto-inflammables, qu'elles sont stables dans leur emballage pendant au moins 2 ans à 20 °C et que les spécifications FAO 2000/2001 sont respectées.

Concernant les propriétés techniques des préparations, les données disponibles permettent de s'assurer de la sécurité de l'utilisation de ces préparations dans les conditions d'emploi préconisées.

Les méthodes d'analyse de la substance active dans les préparations et 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 de l'AMPA (acide aminométhylphosphonique) dans les différents milieux sont les suivantes :

eau : 0,05 µg/L
air : 7 à 8 µg/m³
sol : 0,05 mg/kg
végétaux : 0,05 mg/kg
animaux : 0,05 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 mg/kg p.c.³/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 une préparation contenant le même co-formulant à une concentration plus élevée et du glyphosate à 360 g/L au lieu de 270 g/L dans les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB donnent les résultats suivants :

- une DL₅₀⁴ par voie orale et par voie cutanée chez le rat supérieure à 5000 mg/kg p.c.;
- pas d'effet irritant oculaire chez le lapin ;
- pas d'effet irritant cutané chez le lapin ;
- pas d'effet de sensibilisation cutanée chez le cobaye.

Aucune étude de toxicité par inhalation n'a été soumise. L'argumentaire présenté justifiant l'absence d'une telle étude est jugé recevable.

Au vu de ces résultats, ces préparations ne nécessitent pas de classement relatif à leur toxicité aiguë et à leur 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 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 % (déterminée à partir notamment d'une étude *in vitro* sur peau humaine et d'une étude *in vivo* chez le singe Rhésus).

³ p.c. : poids corporel

⁴ 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

En considérant les conditions d'application suivantes des préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB 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 du modèle allemand BBA (German Operator Exposure Model) :

• **Désherbage adventices pluriannuelles et vivaces :**

- dose d'emploi : 9,3 L/ha soit 2520 g sa⁵/ha ;
- volume du bidon : 20 L (largeur goulot : 63 mm) ;
- volume de dilution : 150 L/ha ;
- surface moyenne traitée par jour : 50 ha (POEM) et 20 ha (BBA) ;
- méthode d'application : pulvérisation ; appareillage utilisé : tracteur avec cabine, pulvérisateur à jet projeté 10 mL/h.

• **Désherbage adventices pluriannuelles et vivaces (localisé) :**

- dose d'emploi : 10,6 L/ha soit 2880 g sa/ha ;
- volume du bidon : 20 L (largeur goulot : 63 mm) ;
- volume de dilution : 150 L/ha ;
- surface moyenne traitée par jour : 50 ha (POEM) et 20 ha (BBA) ;
- méthode d'application : pulvérisation ; appareillage utilisé : tracteur avec cabine, pulvérisateur à jet projeté 10 mL/h.

• **Dévitalisation ceps de vigne :**

- dose d'emploi : 16 L/ha, soit 4320 g sa/ha ;
- volume du bidon : 20 L (largeur goulot : 63 mm) ;
- volume de dilution : 400 L/ha ;
- surface moyenne traitée par jour : 50 ha (POEM) et 20 ha (BBA) ;
- méthode d'application : pulvérisation ; appareillage utilisé : tracteur avec cabine, pulvérisateur à jet projeté 10 mL/h.

• **Désherbage forêt, cultures installées :**

- dose d'emploi : 8 L/ha, soit 2160 g sa/ha ;
- volume du bidon : 20 L (largeur goulot : 63 mm) ;
- volume de dilution : 150 L/ha ;
- surface moyenne traitée par jour : 1 ha (POEM) ;
- méthode d'application : pulvérisation ; appareillage utilisé : pulvérisateur à dos (15 L).

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

	Dose d'emploi : 2520 g sa/ha		Dose d'emploi : 2880 g sa/ha		Dose d'emploi : 4320 g sa/ha		Dose d'emploi : 2160 g sa/ha	
	% AOEL		% AOEL		% AOEL		% AOEL	
	POEM	BBA	POEM	BBA	POEM	BBA	POEM	BBA
sans gants	263	48	299	55	252	83	415	-
avec gants (mélange/chargement)	186	22	213	26	124	39	383	-
avec gants (mélange/chargement et application)	39	18	45	21	29	32	194	-
avec gants + combinaison imperméable	-	-	-	-	-	-	83	-

Ces résultats montrent que, pour le modèle POEM, l'exposition de l'opérateur est inférieure à l'AOEL (de 29 à 45 %) uniquement avec port de gants pendant toutes les opérations de traitement (mélange/chargement et application), à l'exception de l'usage en désherbage forêt, pour lequel l'exposition de l'opérateur est inférieure à l'AOEL (83 %) uniquement avec port de gants et de vêtement de protection pendant toutes les opérations de traitement. Pour le modèle

⁵ sa : substance active

BBA, l'exposition de l'opérateur est inférieure à l'AOEL pour les trois doses d'application estimées (2520, 2880 et 4320 g sa/ha).

Au regard de ces résultats, il est estimé que le risque sanitaire des applicateurs en zone agricole est considéré comme acceptable, avec port de gants dans le cas des applications avec un tracteur et, avec le port de gants et d'une combinaison imperméable, dans le cas des applications avec un appareil à dos, pendant toutes les opérations de manipulation de ces préparations.

Les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB seront classées S36/37 (porter un vêtement de protection approprié et des gants).

L'exposition des personnes présentes au moment de la pulvérisation a été calculée selon les tables de Ganzelmeier *et al.* (1995)⁶ pour une dose de glyphosate de 4320 g/ha. L'exposition correspond à 4,95 ; 1,05 ou 0,50 % de l'AOEL systémique pour un adulte de 70 kg situé respectivement à 1, 5 ou 10 mètres de l'application.

L'exposition représentant moins de 5 % de l'AOEL pour le pire cas, le risque sanitaire pour les personnes présentes est considéré comme acceptable.

Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles (BPA), les usages ne nécessitant pas de ré-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 de ses 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.

⁶ Ganzelmeier H., Rautmann D., Spangenberg R., Strelake M., Herrmann M., Wenzelburger H.J. (1995). Studies on the spray drift of plant protection products, Blackwell Wissenschafts-Verlag GmbH, Berlin.

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 (12-18 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 fruitières⁷ (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 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 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. Pour 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).

⁷ Règlement (CE) n° 178/2006 de la Commission du 1^{er} 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)

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.

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 Focus⁸ "persistence in soils" et à partir des paramètres suivants :

- pour le glyphosate : $DT50^9 = 180$ 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 3,63 mg glyphosate/kg sol, attendue après deux applications à la dose de 1440 g sa/ha (soit une dose totale de 2880 g sa/ha). Pour l'AMPA, la PECsol correspondante est de 1,025 mg AMPA/kg sol.

Considérant le cas d'un usage rare de dévitalisation de la vigne, la PECsol maximale est de 5,76 mg glyphosate/kg sol, attendue après une application à la dose de 4320 g sa/ha. Pour l'AMPA, la PECsol correspondante est de 1,6 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/kg¹⁰.

Transfert vers les eaux souterraines

Adsorption et mobilité

Le glyphosate et l'AMPA sont considérés comme intrinsèquement immobiles (classification de McCall¹¹).

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 water¹² au moyen des paramètres suivants :

- pour le glyphosate, $DT50 = 36,5$ jours, moyenne champ normalisée* (20°C , $pF=2$)
 $K_{foc}^{13} = 21169 \text{ L.kg}^{-1}$ (moyenne)
 $1/n^{14} = 0,96$ (moyenne)
- pour l'AMPA : $DT50 = 146$ jours, moyenne champ normalisée* (20°C , $pF=2$),
pourcentage maximal de formation 42,4% au laboratoire
 $K_{foc} = 8027 \text{ L.kg}^{-1}$ (moyenne)
 $1/n = 0,80$ (moyenne).

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

⁹ DT 50 : Durée nécessaire à l'élimination de 50 % de la quantité initiale de la substance déterminée selon une cinétique de 1^{er} ordre simple (SFO)

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

¹¹ 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.

¹² 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

¹³ K_{foc} : coefficient d'adsorption par rapport au carbone organique correspondant au coefficient d'adsorption de Freundlich (K_f)

¹⁴ $1/n$: pente des isothermes d'adsorption

Bien que les valeurs des paramètres d'entrées utilisées par le notifiant diffèrent de celles recommandées, elles sont considérées acceptables.

Les concentrations prévisibles dans les eaux souterraines (PECesu) 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.

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 :

Dose d'application	Calcul	Substance/Métabolite	PECesu max (µg/L)
4320 ¹ g sa/ha	Dérive de pulvérisation	Glyphosate	4,176
		AMPA	0,439
	Drainage	Glyphosate	0,043
		AMPA	0,01
2520 g sa/ha	Dérive de pulvérisation	Glyphosate	2,436
		AMPA	0,256
	Drainage	Glyphosate	0,025
		AMPA	0,007

¹Rappel : cas d'un usage rare de dévitalisation des ceps de vigne

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 1997-2004¹⁵ (soit plus de 11 000 analyses pour lesquelles les concentrations mesurées sont inférieures à 0,1 µg/L). Cependant,

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

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.

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

Les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB sont des déconcentrations aqueuses des préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2. Les usages préconisés en zone agricole sont les mêmes. En conséquence, l'évaluation des risques des préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2 est extrapolable aux préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB.

Effet sur les oiseaux

Deux essais de toxicité alimentaire ont été fournis avec les préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2. Les résultats montrent que les préparations présentent une toxicité du même ordre de grandeur que le glyphosate. Les données obtenues avec le glyphosate sont utilisées pour évaluer les risques.

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 p.c./j (étude de toxicité alimentaire chez le colin de Virginie) ;
- pour une exposition à long terme, sur la dose la plus faible présentant un effet¹⁶ de 96,3 mg/kg p.c./j (étude de toxicité sur la reproduction chez le colin de Virginie).

Les rapports toxicité/exposition (TER¹⁷) calculés pour la préparation conformément à la directive 91/414/CEE sont supérieurs aux valeurs seuil proposées par l'annexe VI de la directive 91/414/CEE, respectivement de 10 pour les risques aigus 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. Cette évaluation couvre l'usage à 2880 g sa/ha en localisé.

Pour l'usage à la dose maximum de 4320 g sa/ha en dévitalisation de la vigne, les TER sont supérieurs à 7 pour l'exposition aiguë, supérieurs à 8,65 pour l'exposition à court-terme et compris entre 3,2 et 5,95 pour l'exposition à long-terme des herbivores dans les cultures à feuilles alimentaires et pour les insectivores en général. Cette évaluation considère un régime alimentaire non varié pris uniquement dans l'aire traitée. Par ailleurs, cette dose est préconisée pour la dévitalisation de la vigne uniquement, c'est-à-dire une fois tous les 30/40 ans. La marge de sécurité est considérée comme suffisante pour cet usage.

L'évaluation des risques, liés à l'utilisation des préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2 pour les usages agricoles montre, que pour les oiseaux la marge de sécurité peut être considérée comme suffisante. L'évaluation des risques pour les oiseaux est donc considérée comme acceptable pour les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB.

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 et de 5 pour le risque long terme, pour les usages impliquant une dose à l'hectare inférieure ou égale à 4320 g sa/ha par taches.

L'évaluation des risques, liés à l'utilisation des préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2 pour les usages agricoles, montre que pour les mammifères la marge de sécurité est considérée comme suffisante. L'évaluation des risques pour les mammifères est donc considérée comme acceptable pour les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB.

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

¹⁶ A cette dose, on note une diminution du poids des œufs de 8% sans conséquence sur le reste du développement.

¹⁷ 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/CE en deçà duquel la marge de sécurité n'est pas considérée comme suffisante pour que le risque soit acceptable.

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.

Les essais avec les préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2 montrent que ces préparations ne sont pas plus toxiques que la substance active chez le poisson, la daphnie, l'algue et la plante aquatique. En conséquence l'évaluation des risques pour les organismes aquatiques a été réalisée à partir de la $PNEC_{\text{glyphosate}}$. L'évaluation des risques pour les organismes aquatiques est donc considérée comme acceptable pour les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB.

Les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB sont classées dans la classe 1 (zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau) pour l'ensemble des usages en zones agricoles aux doses inférieures ou égales à 4320 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 4320 g sa/ha (drainage) et a permis de déterminer une PEC^{18} . Les rapports $PEC/PNEC$ étant inférieurs à 1, les quantités de glyphosate ou d'AMPA apportées par le drainage ne sont pas considérées comme une source de risque pour les organismes aquatiques.

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

Les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB sont classées R53 (Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique).

Effet sur les abeilles

Un essai a été fourni avec les préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2 qui confirme la faible toxicité vis-à-vis des 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 du glyphosate sur *Apis mellifera*. 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 ces préparations et par conséquent à celle des préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB, est considéré comme acceptable et répond aux exigences de la Directive 91/414/CEE.

Effet sur les arthropodes autres que les abeilles

Des données d'écotoxicité relatives aux préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2 ont été fournies pour les deux espèces standards (critères suivis selon les espèces: survie et fécondité ou parasitisme) et pour trois autres arthropodes du feuillage et du sol. En se basant sur une évaluation affinée, le risque pour ces organismes est considéré comme acceptable au regard des critères de la directive 91/414/CEE et ces préparations et par conséquent les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB appartiennent à la classe de risque 1 (zone non traitée de 5 mètres).

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

La toxicité aiguë de la préparation ($CL50 > 388 \text{ mg sa/kg sol}$) est du même ordre de grandeur que la toxicité aiguë de la substance active ($CL50 > 480 \text{ mg sa/kg sol}$). L'évaluation des risques pour les vers de terre a été réalisée à partir des résultats d'un essai de toxicité aiguë 14 j sur *Eisenia fetida* avec la préparation et d'un essai de toxicité sur la reproduction avec la substance

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

¹⁸ PEC : Concentration prévisible dans l'environnement (predicted environmental concentration)

active et en prenant en compte la PEC maximale attendue pour le glyphosate de 5,56 mg/kg correspondant à l'usage dévitalisation de la vigne apportant 4320 g sa/ha.

Ces résultats permettent de calculer les TER aigu et long terme pour les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB. Le TER aigu est supérieur à la valeur seuil de 10 fixée par la Directive 91/414/CEE mais le TER à long-terme de 4 est inférieur au seuil de 5. L'usage dévitalisation de la vigne à 4320 g sa/ha est peu fréquent et la marge de 4 peut être considérée comme suffisante. La PEC maximale de tous les autres usages est 3,63 mg sa/kg sol pour deux applications à 1440 g sa/ha et le TER long terme est de 5,87. Cette évaluation couvre le risque d'une seule application à 2520 g sa/ha. Dans ces conditions les risques pour les vers de terre sont acceptables.

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

Un essai fourni avec les préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2 montre 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 j dans un sol traité à 25 mg sa/kg sol.

L'évaluation des effets des préparations sur les microorganismes du sol a été réalisée en appliquant 4,32 kg sa/ha/an d'Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB en zone agricole. La concentration sans effet observé est 6 fois plus élevée que la PEC maximale. En conséquence, la marge de sécurité est considérée comme suffisante. 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 les préparations Hockey Plus et Roundup Pro 2 sur les plantes non ciblées montre que, dans le cas d'une application maximale de 12 kg/ha de préparation apportant 4320 g sa/ha, le TER est supérieur à la valeur seuil de 5 pour une dérive de pulvérisation de 10 mètres.

En conséquence, les préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB appartiennent à la classe de risque 1 avec la phrase type de précaution Spe3 : 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 des préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB.

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 secondaires non recherchés

Les données disponibles ne permettent pas d'évaluer certains effets secondaires non recherchés 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 :

- 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 ;

Usage "Vigne * traitement des parties aériennes * dévitalisation des souches" (selon le projet de nouveau catalogue) / "vigne * traitement des parties aériennes * dévitalisation des broussailles sur pied * ceps de vigne" (selon le catalogue actuel)

La dose de 12 L/ha et la quantité de bouillie à l'hectare proposées pour les usages dévitalisation de la vigne sont supérieures à la dose figurant pour ce même usage (8 L/ha) et la quantité de bouillie à l'hectare dans l'avis paru au JO du 8 octobre 2004.

Dans le cadre du plan opérationnel de rationalisation de l'utilisation des spécialités commerciales à base de glyphosate qui vise à réduire les doses maximales homologuées et à inciter aux bonnes pratiques d'utilisation de ces spécialités, il conviendrait de limiter la dose appliquée pour la dévitalisation de la vigne à 8 L/ha.

Usage dévitalisation de la forêt

Pour les usages dévitalisation en forêt, il s'agit d'un nouvel usage demandé pour ces préparations par assimilation avec l'usage vigne (vu ci-dessus). L'usage proposé : "forêt * dévitalisation des broussailles sur pieds" ne semble pas correspondre à l'opération envisagée (dévitalisation des arbres sur pied et des souches) au regard du libellé de la dose indiquée. Il conviendra de clarifier le libellé de cet usage.

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 suivantes :

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

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

- A.** Les risques pour les applicateurs liés à l'utilisation des préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB pour les usages demandés en zones agricoles sont considérés comme acceptables, uniquement avec port de gants dans le cas des applications avec un tracteur et avec le port de gants et d'une combinaison imperméable dans le cas des applications avec un appareil à dos pendant toutes les opérations de traitement.

Classement des préparations : R53¹⁹ S36/37²⁰ SP1 SPe3

SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques respecter une zone non traitée de 5 mètres (doses inférieures ou égales à 4320 g sa/ha) par rapport aux points d'eau

SPe3 : Pour protéger les arthropodes et les plantes non ciblés, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente

Classe de risque aquatique : Classe 1 (zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau) aux doses inférieures ou égales à 4320 g sa/ha ;

Classe de risque terrestre (arthropodes non ciblés autres que les abeilles) : Classe 1 ;

Classe de risque terrestre (plantes non ciblées) : Classe 1 ;

¹⁹ R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

²⁰ S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

Limites maximales de résidus et les délais avant récolte, se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union européenne²¹ ;

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 afin d'éviter tout risque pour le consommateur.

B. Le niveau d'efficacité des préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB 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 conviendrait de disposer :
 - pour l'orge de brasserie, d'études de maltage et 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 ;
- dans le cadre du plan opérationnel de rationalisation de l'utilisation des spécialités commerciales à base de glyphosate qui vise à réduire les doses maximales homologuées et à inciter aux bonnes pratiques d'utilisation de ces spécialités, la dose appliquée pour la dévitalisation de la vigne est limitée à 2880 g sa/ha ;
- pour la dévitalisation en forêt, il conviendra de clarifier le libellé de l'usage ;
- 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 suivantes :
 - 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 à l'Afssa.

En conséquence, considérant l'ensemble des données disponibles, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet un avis favorable pour l'autorisation des préparations Azural Multi, Buggy Plus, Sting 2X et Sting 2XB pour les usages revendiqués sauf :

- pour les usages concernant le blé pour la panification, l'orge de brasserie et les céréales destinées à la production de semences en l'absence d'informations nécessaires à l'évaluation de ces usages et
- sur la banane dans les usages en arboriculture fruitière.

Pascale BRIAND

²¹ 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

Annexe 1

Liste des usages figurant dans le formulaire CERFA
pour les préparations soumises à la réévaluation
STING 2X (AMM n° 9400527), STING 2XB (AMM n° 9500063),
AZURAL MULTI (AMM n° 9400436), BUGGY PLUS (AMM n° 2020269)

Substances	Composition de la préparation	Dose de substance active
Glyphosate (forme acide)	270 g/L (23,8 % poids/poids)	1080 – 4320 g sa/ha/an

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
Grandes cultures * désherbage * zone cultivée interculture * graminées annuelles	4 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Grandes cultures * désherbage * zone cultivée interculture * dicotylédones annuelles et bisannuelles	8 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Grandes cultures * désherbage * zone cultivée interculture * adventices vivaces	9,3 L/ha (2511 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces
Cultures légumières * désherbage * avant mise en culture et en zone cultivée * graminées annuelles	4 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Cultures légumières * désherbage * avant mise en culture et en zone cultivée * dicotylédones annuelles et bisannuelles	8 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Cultures légumières * désherbage * avant mise en culture et en zone cultivée * adventices vivaces	9,3 L/ha (2511 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces
Blé * désherbage avant récolte (mention blé tendre d'hiver et /ou blé dur)	8 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015941</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées* avant récolte [1]
Orge * désherbage avant récolte (mention orge de printemps et/ou orge d'hiver)	8 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015941</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées* avant récolte [1]
Toutes espèces fruitières * désherbage culture installée * graminées annuelles	5,3 L/ha (1431 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage culture installée * dicotylédones annuelles et bisannuelles	8 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage culture installée * adventices vivaces	10,5 L/ha par taches (2835 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture* herbes vivaces
Toutes espèces fruitières * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * adventices annuelles	5,3 L/ha (1431 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * adventices bisannuelles	8 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * adventices vivaces	10,5 L/ha par taches (2835 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture* herbes vivaces

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
Vigne * désherbage culture installée * <i>graminées annuelles</i>	5,3 L/ha (1431 g sa/ha)	11015931 Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Vigne * désherbage culture installée * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	8 l/ha (2160 g sa/ha)	11015932 Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Vigne * désherbage culture installée * <i>adventices vivaces</i>	10,5 L/ha par taches (2835 g sa/ha)	11015922 Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture* herbes vivaces
Vigne * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices annuelles</i>	5,3 L/ha (1431 g sa/ha)	11015931 Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Vigne * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices bisannuelles</i>	8 l/ha (2160 g sa/ha)	11015932 Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Vigne * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices vivaces</i>	10,5 L/ha par taches (2835 g sa/ha)	11015922 Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture* herbes vivaces
Vigne * Traitement des parties aériennes * Dévitalisation des broussailles sur pieds	46 8 L/ha (4320 2880 g sa/ha) [3]	11015911 Traitements généraux * Désherbage * dévitalisation des broussailles (sur pieds) * <i>dévitalisation des ceps de vigne</i> [2]
00401001 Forêt * dégagement * <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1080 g sa/ha)	11015931 Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
00401001 Forêt * dégagement * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	8 L/ha (2160 g sa/ha)	11015932 Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
00401001 Forêt * dégagement * <i>adventices vivaces</i>	8 L/ha (2160 g sa/ha)	11015922 Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture* herbes vivaces
00401013 Forêt * désherbage - débroussaillage * avant mise en culture * <i>graminées annuelles</i>	4 L/ha (1080 g sa/ha)	11015931 Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
00401013 Forêt * désherbage - débroussaillage * avant mise en culture * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	8 L/ha (2160 g sa/ha)	11015932 Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
00401013 Forêt * désherbage - débroussaillage * avant mise en culture * <i>adventices vivaces</i>	9,3 L/ha (2511 g sa/ha)	11015922 Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture* herbes vivaces
Forêt * dévitalisation des broussailles sur pieds	(44,4 L/hl de bouillie) 1 litre de bouillie /m ² de section de souche ou de terrière (120 g sa/m ² de section de souche ou de terrière)	11015911 Traitements généraux * Désherbage * dévitalisation des broussailles (sur pieds) [2]

[1] Harmonisation des usages pour toutes les spécialités de même composition : usage déjà octroyé au Buggy Plus, d'où demande d'harmonisation pour Azural Multi, Sting 2X et Sting 2XB

[2] Demande d'extension d'usage pour les 4 préparations, ces préparations étant une dilution de Hockey Plus (AMM n° 9200293 – 360 g/L de glyphosate), à laquelle est octroyé l'usage « dévitalisation ».

[3] Dans le cadre du plan opérationnel de rationalisation de l'utilisation des spécialités commerciales à base de glyphosate qui vise à réduire les doses maximales homologuées et à inciter aux bonnes pratiques d'utilisation de ces spécialités, il conviendrait de limiter la dose appliquée pour la dévitalisation de la vigne à 2880g sa/ha.