

Maisons-Alfort, le 16 avril 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 (Sting ST, Azural AT et
Arrow 120) 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 Sting ST, Azural AT et Arrow 120 à base de glyphosate, destinées au traitement des zones agricoles pour :

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

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 [Sting ST AMM n° 8800424, Azural AT AMM n°8800651, Arrow 120 AMM n° 9400530]. 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 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 DES PRÉPARATIONS

Les préparations Sting ST, Azural AT, Arrow 120 sont un concentré soluble de couleur jaune à base de glyphosate acide d'origine Monsanto (pureté minimale de 95%) à 120 g/L (162 g/L de sel d'isopropylamine), appliquées en pulvérisation. 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 ont été décrites et les données disponibles permettent de conclure que les préparations ne sont pas explosives, ni oxydantes, ni auto-inflammables (t° d'auto inflammabilité : 443 °C), qu'elles sont stables dans leur emballage pendant au moins 2 ans à 20 °C et que les spécifications FAO 2000/2001 sont respectées.

Les préparations ne devront pas être mélangées à d'autres produits chimiques en raison d'incompatibilité physique ou chimique.

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 du métabolite AMPA (acide aminométhylphosphonique) dans les différents milieux sont les suivantes :

eau : 0,1 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 (à l'exception de l'étude de sensibilisation) ont été réalisées avec une préparation de même concentration en substance active et qui ne diffère que par deux constituants mineurs non classés du point de vue toxicologique. L'étude de sensibilisation a été réalisée avec une formulation plus concentrée en substance active et en surfactant irritant. Les résultats sont les suivants :

- DL50⁴ par voie orale chez le rat supérieure à 5000 mg/kg p.c ;
- DL50 par voie cutanée chez le rat supérieure à 4000 mg/kg p.c. ;
- effet très irritant oculaire chez le lapin ;
- effet légèrement irritant cutané chez le lapin ;
- pas d'effet de sensibilisation cutanée chez le cobaye.

Au vu de ces résultats, les préparations Sting ST, Azural AT, Arrow 120 ne nécessitent pas de classement relatif à leur toxicité aiguë par voie orale et cutanée et à leur potentiel irritant cutané et sensibilisant. Les préparations seront classées Xi R41 en raison de l'effet très irritant oculaire chez le lapin avec les phrases S26 (en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste) et S39 (porter un appareil de protection des yeux/du visage).

La toxicité aiguë par inhalation n'a pas été étudiée dans les préparations. En raison de la concentration du surfactant dans ces préparations et en l'absence de données sur la toxicité par inhalation de ce surfactant les préparations Sting ST, Azural AT, Arrow 120 seront classées Xn

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.

R20 (nocif par inhalation) avec la phrase de précaution S46 (en cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette).

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).

En considérant les conditions d'application suivantes des préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120 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) :

- dose d'emploi : 18 L/ha, soit 2160 g sa⁵/ha ; volume du bidon : 20 L (ouverture 63 mm) ;
- volume de dilution : 150 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 avec cabine, pulvérisateur à jet projeté 10 mL/h.

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

	% AOEL	
	POEM	BBA
sans gants	224	41
avec gants (mélange/chargement)	160	19
avec gants (mélange/chargement et application)	33	16

Ces résultats montrent que, pour le modèle POEM, en l'absence de gants lors des opérations de mélange et de chargement de la bouillie, l'exposition de l'opérateur est supérieure à l'AOEL. L'exposition devient inférieure à l'AOEL lorsque des gants sont portés dans toutes les opérations de manipulation des préparations. Pour le modèle BBA, l'exposition est inférieure à l'AOEL dans les différentes situations.

Au regard de ces résultats, le risque sanitaire des applicateurs en zone agricole est considéré comme acceptable, avec port de gants pendant toutes les opérations de manipulation de ces préparations (S37 : porter des gants appropriés).

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 2160 g/ha. L'exposition correspond à 2,5 ; 0,5 ou 0,25 % 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 3 % 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 d'intervenir sur la surface après traitement, l'évaluation de l'exposition du travailleur n'est pas requise. Cependant, en raison du classement R41 des préparations, conformément à l'arrêté du 12

⁵ sa : substance active

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.

septembre 2006, il conviendra de respecter un délai de rentrée de 24 heures dans la zone traitée.

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

Pour l'ensemble de ces 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 100 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 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. 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.

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 : DT50⁹ = 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 2,88 mg glyphosate/kg sol, attendue après une application à la dose maximale de 2160 g sa/kg sol. Pour l'AMPA, la PECsol correspondante est de 0,8 mg AMPA/kg sol. Ces PECsol ont été utilisées pour évaluer le risque pour les organismes du sol.

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)

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)

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 McCall)¹¹.

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, pH=2)
Kfoc¹³ = 21169 L.kg⁻¹ (moyenne)
1/n¹⁴ = 0,96 (moyenne)
- pour l'AMPA : DT50 = 146 jours, moyenne champ normalisée* (20°C, pH=2),
pourcentage maximal de formation 42,4% au laboratoire
Kfoc = 8027 L.kg⁻¹ (moyenne)
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.

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*

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 Kfoc : coefficient d'adsorption par rapport au carbone organique correspondant au coefficient d'adsorption de Freundlich (Kf)

¹⁴ 1/n : pente des isothermes d'adsorption

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 :

Pour le glyphosate :	PECesu = 2,08 µg/L par dérive
	PECesu = 0,021 µg/L par drainage
Pour l'AMPA :	PECesu = 0,22 µg/L par dérive
	PECesu = 0,006 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 1997-2004¹⁵ (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.

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.

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

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 p.c./jour (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/EC sont supérieurs aux valeurs seuils 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 2160 g sa/ha.

L'évaluation des risques liés à l'utilisation des préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120 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 et de 5 pour le risque long terme, pour les usages impliquant une dose à l'hectare inférieure ou égale à 2160 g sa/ha.

L'évaluation des risques liés à l'utilisation des préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120 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.

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/CEE 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 CEB50¹⁸ 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'essai sur algue *Selenastrum capricornutum*. Ces résultats montrent que les préparations Sting ST, Azural ST et Arrow 120 présentent une toxicité plus importante (exprimée par la CEB50) que le glyphosate lui-même (CEB50 de la préparation = 20,8 $\mu\text{g/L}$ correspondant à 2,08 $\mu\text{g sa/L}$, CEB50 glyphosate acide = 48 mg/L, soit un facteur 23000 entre les deux données).

Pour prendre en compte cette différence de toxicité, correspondant à un facteur de 23000, entre la substance active et les préparations, l'application de ce facteur à la PNEC du glyphosate conduit à classer les préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120 pour tous les usages dans :

- la classe de risque 4 (zone non traitée supérieure à 100 mètres) pour les usages en plein aux doses inférieures ou égales à 2160 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 2160 g sa/ha et a permis de déterminer une PEC¹⁹. Les rapports PEC/PNEC étant inférieurs à 1, les quantités de glyphosate ou d'AMPA apportées par le drainage peuvent ne pas être 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 Sting ST, Azural AT et Arrow 120 sont classées N R50/53 (Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique). Ces préparations étant en classe de risque 4 pour le risque pour les organismes aquatiques, il n'est pas possible de proposer de phrase de précaution adéquate par rapport à ce risque.

Effet sur les abeilles

L'évaluation des risques pour les abeilles a été réalisée en se fondant sur des essais de toxicité aiguë 48h par contact et par voie orale sur *Apis mellifera* réalisés avec une préparation plus concentrée en substance active (34,4% vs 10,1%). 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 des préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120 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 à la préparation plus concentrée en substance active (34,4% vs 10,1%) 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 2384 g sa/ha.

Le risque pour ces organismes est considéré comme acceptable au regard des critères de la directive 91/414/CEE.

¹⁸ CEB50 : concentration d'une substance produisant 50% d'effet sur la biomasse algale

¹⁹ PEC : Concentration prévisible dans l'environnement (predicted environmental concentration)

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 j sur *Eisenia fetida* avec la préparation plus concentrée 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 2,88 mg/kg, suite à l'application sur sol nu de 18 L/ha de préparation apportant 2160 g sa/ha (pas d'interception).

Ces résultats permettent de calculer, pour les préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120, 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 effets sur les microorganismes du sol a été réalisée à partir des résultats d'un essai d'écotoxicité réalisé avec la préparation plus concentrée. 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 j aux doses appliquées 10,8 et 54 L de formulation concentrée /ha soit 5,76 et 28,81 mg sa /kg de sol. Sur la base de ce critère, l'évaluation des risques liés aux préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120 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

Des données d'écotoxicité relatives à la substance active ont été fournies. L'évaluation des risques liés à l'impact d'un traitement par les préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120 sur les plantes non ciblées montre que, dans le cas d'une application maximale de 18 L/ha de préparation apportant 2160 g sa/ha, le TER est supérieur à la valeur seuil de 5 pour une dérive de pulvérisation de 10 mètres.

Les préparations 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 Sting ST, Azural AT et Arrow 120.

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, 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.),
- Ambrosie (*Ambrosia artemisiifolia* L.).

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

- A. les risques liés à l'utilisation des préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120 pour les usages demandés en zones agricoles sont considérés :
- pour les applicateurs, comme acceptables, uniquement avec port de protections appropriées pour les applicateurs pendant toutes les opérations de traitement ;
 - pour les organismes aquatiques, comme inacceptables pour tous les usages revendiqués (classe de risque aquatique 4);

Classement des préparations: Xn N R20²⁰ R41²¹ R50/53²² S26²³ S37/39²⁴ S46²⁵ S60²⁶ S61²⁷ SP1 SPe3

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

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

En raison du classement R41 des préparations, conformément à l'arrêté du 12 septembre 2006, il conviendra de respecter un délai de rentrée de 24 heures dans la zone traitée.

Classe de risque aquatique :

Classe 4 : zone non traitée supérieure à 100 mètres par rapport aux points d'eau aux doses inférieures ou égales à 2160 g sa/ha ;

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

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

La mention suivante devrait figurer sur l'étiquette : "Ne pas mélanger la préparation avec d'autres produits chimiques".

Limites maximales de résidus et les délais avant récolte, se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union européenne²⁸ ;

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 de 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.

- B. le niveau d'efficacité des préparations Sting ST (AMM n° 8800424), Azural AT (AMM n° 8800651) et Arrow 120 (AMM n° 9400530) est satisfaisant. Néanmoins, il conviendrait de mettre en place pour les préparations à base de glyphosate un suivi post-autorisation

²⁰ R20 Nocif par inhalation

²¹ R41 Risque de lésion oculaire grave

²² R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

²³ S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

²⁴ S37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage

²⁵ S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

²⁶ S60 Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux

²⁷ S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité

²⁸ 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

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 à l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments.

En conséquence, considérant l'ensemble des données disponibles, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet un avis défavorable pour la mise sur le marché des préparations Sting ST, Azural AT et Arrow 120 au regard des risques identifiés pour la faune aquatique. Par ailleurs, malgré une efficacité suffisante de ces préparations, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments considère que les préparations n'apportent pas de bénéfice agronomique supérieur à celui des préparations existantes.

Pascale BRIAND

Annexe 1

Liste des usages figurant dans le formulaire CERFA pour les préparations soumises à la réévaluation STING ST (AMM n°8800424), AZURAL AT (AMM n°8800651), ARROW 120 (AMM n°9400530)

Substances	Composition de la préparation	Dose de substance active
Glyphosate (forme acide)	120 g/L (10,1 % poids/poids)	1080 – 2160 g sa/ha/an

STING ST (AMM n°8800424) et ARROW 120 (AMM n°9400 530)

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
Grandes cultures * désherbage * zone cultivée interculture * <i>graminées annuelles</i>	9 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Grandes cultures * désherbage * zone cultivée interculture * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Grandes cultures * désherbage * zone cultivée interculture * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha (2160 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 * <i>graminées annuelles</i>	9 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 * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 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 * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces
Toutes espèces fruitières * désherbage * cultures installées * <i>graminées annuelles</i>	12 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage * cultures installées * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Toutes espèces fruitières * désherbage * cultures installées * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha par taches (2160 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) * <i>graminées annuelles</i>	12 L/ha (1440 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) * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 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) * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha par taches (2160 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>	12 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Vigne * désherbage culture installée * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Vigne * désherbage culture installée* <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha par taches (2160 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces
Vigne * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>graminées annuelles</i>	12 L/ha (1440 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
Vigne * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
Vigne * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha par taches (2160 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces
<u>00401001</u> Forêt * désherbage – débroussaillage * avant mise en culture * <i>graminées annuelles</i>	9 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
<u>00401001</u> Forêt * désherbage – débroussaillage * avant mise en culture * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
<u>00401001</u> Forêt * désherbage – débroussaillage * avant mise en culture * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces
<u>00401013</u> Forêt * dégagement * <i>graminées annuelles</i>	9 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
<u>00401013</u> Forêt * dégagement * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
<u>00401013</u> Forêt * dégagement * <i>vivaces</i>	18 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces
<u>15405901</u> Jachère spontanée * toutes cultures * Limitation de la pousse et de la fructification	4 L/ha (480 g sa/ha)	<u>15405901</u> Jachère spontanée * toutes cultures * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405906</u> Jachère semée * Fétuque élevée * Limitation de la pousse et de la fructification	2 L/ha (240 g sa/ha)	<u>15405906</u> Jachère semée * Fétuque élevée * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405917</u> Jachère semée * Moutarde blanche * Limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (120 g sa/ha)	<u>15405917</u> Jachère semée * Moutarde blanche * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405920</u> Jachère semée * Phacélie * Limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (120 g sa/ha)	<u>15405920</u> Jachère semée * Phacélie * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405921</u> Jachère semée * Radis fourrager * Limitation de la pousse et de la fructification	1.5 L/ha (180 g sa/ha)	<u>15405921</u> Jachère semée * Radis fourrager * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405922</u> Jachère semée * Ray-grass anglais * Limitation de la pousse et de la fructification	2 L/ha (240 g sa/ha)	<u>15405922</u> Jachère semée * Ray-grass anglais * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405923</u> Jachère semée * Ray-	1.5 L/ha	<u>15405923</u> Jachère semée * Ray-grass

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
grass hybride * Limitation de la pousse et de la fructification	(180 g sa/ha)	hybride * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405924</u> Jachère semée * Ray-grass italien * Limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (120 g sa/ha)	<u>15405924</u> Jachère semée * Ray-grass italien * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405927</u> Jachère semée * Trèfle blanc * Limitation de la pousse et de la fructification	2.5 L/ha (300 g sa/ha)	<u>15405927</u> Jachère semée * Trèfle blanc * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405928</u> Jachère semée * Trèfle de perse * Limitation de la pousse et de la fructification	2.5 L/ha (300 g sa/ha)	<u>15405928</u> Jachère semée * Trèfle de perse * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405929</u> Jachère semée * Trèfle hybride * Limitation de la pousse et de la fructification	2 L/ha (240 g sa/ha)	<u>15405929</u> Jachère semée * Trèfle hybride * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405930</u> Jachère semée * Trèfle incarnat * Limitation de la pousse et de la fructification	2 L/ha (240 g sa/ha)	<u>15405930</u> Jachère semée * Trèfle incarnat * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405932</u> Jachère semée * Trèfle violet * Limitation de la pousse et de la fructification	2.5 L/ha (300 g sa/ha)	<u>15405932</u> Jachère semée * Trèfle violet * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405934</u> Jachère semée * Vesce commune * Limitation de la pousse et de la fructification	2.5 L/ha (300 g sa/ha)	<u>15405934</u> Jachère semée * Vesce commune * Limitation de la pousse et de la fructification

AZURAL AT (AMM n°8800651)

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
Grandes cultures * désherbage * zone cultivée interculture * <i>graminées annuelles</i>	9 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées <u>11015921</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées avant mise en culture* herbes annuelles
Grandes cultures * désherbage * zone cultivée interculture * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées <u>11015924</u> Traitements généraux * désherbage * herbes bi-annuelles avant mise en culture en zones cultivées
Grandes cultures * désherbage * zone cultivée interculture * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015923</u> Traitements généraux * désherbage herbes vivaces avant mise en culture en zones cultivées
Cultures légumières * désherbage * avant mise en culture et en zone cultivée * <i>graminées annuelles</i>	9 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées <u>11015921</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées avant mise en culture* herbes annuelles
Cultures légumières * désherbage * avant mise en culture et en zone cultivée * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées <u>11015924</u> Traitements généraux * désherbage * herbes bi-annuelles avant mise en culture en zones cultivées
Cultures légumières * désherbage * avant mise en culture et en zone cultivée * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015923</u> Traitements généraux * désherbage herbes vivaces avant mise en culture en zones cultivées

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
Toutes espèces fruitières * désherbage * cultures installées * <i>graminées annuelles</i>	12 L/ha (1440 g sa/ha)	11015931 Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées 11015961 Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * désherbage * cultures installées * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	11015932 Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées 11015961 Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * désherbage * cultures installées * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha par taches (2160 g sa/ha)	11015961 Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière 11015922 Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces ⁽¹⁾
Toutes espèces fruitières * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>graminées annuelles</i>	12 L/ha (1440 g sa/ha)	11015931 Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées 11015961 Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	11015932 Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées 11015961 Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière
Toutes espèces fruitières * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha par taches (2160 g sa/ha)	11015961 Traitement généraux * désherbage * arboriculture fruitière 11015922 Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces ⁽¹⁾
Vigne * désherbage * cultures installées * <i>graminées annuelles</i>	12 L/ha (1440 g sa/ha)	11015931 Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées 12705902 Vigne * désherbage * Cultures installées
Vigne * désherbage * cultures installées * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	11015932 Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées 12705902 Vigne * désherbage * Cultures installées
Vigne * désherbage * cultures installées * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha par taches (2160 g sa/ha)	12705902 Vigne * désherbage * Cultures installées 11015922 Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces ⁽¹⁾
Vigne * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>graminées annuelles</i>	12 L/ha (1440 g sa/ha)	11015931 Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées 12705902 Vigne * désherbage * Cultures installées
Vigne * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	11015932 Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées 12705902 Vigne * désherbage * Cultures installées
Vigne * désherbage en zone cultivée avant mise en culture (avant plantation) * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha par taches (2160 g sa/ha)	12705902 Vigne * désherbage * Cultures installées 11015922 Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces ⁽¹⁾

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
<u>00401001</u> Forêt * désherbage – débroussaillage * avant mise en culture * <i>graminées annuelles</i>	9 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées <u>11015921</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées avant mise en culture* herbes annuelles
<u>00401001</u> Forêt * désherbage – débroussaillage * avant mise en culture * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées <u>11015924</u> Traitements généraux * désherbage * herbes bi-annuelles avant mise en culture en zones cultivées
<u>00401001</u> Forêt * désherbage – débroussaillage * avant mise en culture * <i>adventices vivaces</i>	18 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015923</u> Traitements généraux * désherbage herbes vivaces avant mise en culture en zones cultivées
<u>00401013</u> Forêt * dégagement * <i>graminées annuelles</i>	9 L/ha (1080 g sa/ha)	<u>11015931</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes annuelles * Zones cultivées
<u>00401013</u> Forêt * dégagement * <i>dicotylédones annuelles et bisannuelles</i>	15 L/ha (1800 g sa/ha)	<u>11015932</u> Traitement généraux * Désherbage * Herbes bi-annuelles * Zones cultivées
<u>00401013</u> Forêt * dégagement * <i>vivaces</i>	18 L/ha (2160 g sa/ha)	<u>11015922</u> Traitements généraux * désherbage en zones cultivées toute culture * herbes vivaces ⁽¹⁾
<u>15405901</u> Jachère spontanée * toutes cultures * Limitation de la pousse et de la fructification	4 L/ha (480 g sa/ha)	<u>15405901</u> Jachère spontanée * toutes cultures * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405906</u> Jachère semée * Fétuque élevée * Limitation de la pousse et de la fructification	2 L/ha (240 g sa/ha)	<u>15405906</u> Jachère semée * Fétuque élevée * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405917</u> Jachère semée * Moutarde blanche * Limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (120 g sa/ha)	<u>15405917</u> Jachère semée * Moutarde blanche * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405920</u> Jachère semée * Phacélie * Limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (120 g sa/ha)	<u>15405920</u> Jachère semée * Phacélie * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405921</u> Jachère semée * Radis fourrager * Limitation de la pousse et de la fructification	1.5 L/ha (180 g sa/ha)	<u>15405921</u> Jachère semée * Radis fourrager * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405922</u> Jachère semée * Ray-grass anglais * Limitation de la pousse et de la fructification	2 L/ha (240 g sa/ha)	<u>15405922</u> Jachère semée * Ray-grass anglais * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405923</u> Jachère semée * Ray-grass hybride * Limitation de la pousse et de la fructification	1.5 L/ha (180 g sa/ha)	<u>15405923</u> Jachère semée * Ray-grass hybride * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405924</u> Jachère semée * Ray-grass italien * Limitation de la pousse et de la fructification	1 L/ha (120 g sa/ha)	<u>15405924</u> Jachère semée * Ray-grass italien * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405927</u> Jachère semée * Trèfle blanc * Limitation de la pousse et de la fructification	2.5 L/ha (300 g sa/ha)	<u>15405927</u> Jachère semée * Trèfle blanc * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405928</u> Jachère semée * Trèfle de perse * Limitation de la pousse et de la fructification	2.5 L/ha (300 g sa/ha)	<u>15405928</u> Jachère semée * Trèfle de perse * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405929</u> Jachère semée * Trèfle hybride * Limitation de la pousse et de la fructification	2 L/ha (240 g sa/ha)	<u>15405929</u> Jachère semée * Trèfle hybride * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405930</u> Jachère semée * Trèfle incarnat * Limitation de la pousse et de la fructification	2 L/ha (240 g sa/ha)	<u>15405930</u> Jachère semée * Trèfle incarnat * Limitation de la pousse et de la fructification
<u>15405932</u> Jachère semée * Trèfle violet * Limitation de la pousse et de la fructification	2.5 L/ha (300 g sa/ha)	<u>15405932</u> Jachère semée * Trèfle violet * Limitation de la pousse et de la fructification

Usages selon futur catalogue et avis glyphosate	Doses	Usages du catalogue actuel
<u>15405934</u> Jachère semée * Vesce commune * Limitation de la pousse et de la fructification	2.5 L/ha (300 g sa/ha)	<u>15405934</u> Jachère semée * Vesce commune * Limitation de la pousse et de la fructification

(1) Nouveaux usages demandés sur la base des essais présentés dans le dossier biologique soumis dans le cadre du réexamen de la préparation