

Maisons-Alfort, le 18 octobre 2019

**Conclusions de l'évaluation**  
**relatives à une demande de renouvellement d'autorisation**  
**pour la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360,**  
**à base de glyphosate,**  
**de la société BARCLAY CHEMICALS Ltd**  
**après approbation de la substance au titre du règlement (CE) n°1107/2009**  
**dans le cadre de l'article 43**

*L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance de la décision d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques.*

*Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur l'évaluation des risques et des dangers que l'utilisation de ces produits peut présenter pour l'homme, l'animal ou l'environnement ainsi que sur l'évaluation de leur efficacité et de l'absence d'effets inacceptables sur les végétaux et produits végétaux.  
Le présent document ne constitue pas une décision.*

## **PRESENTATION DE LA DEMANDE**

L'Agence a accusé réception d'un dossier, déposé par la société BARCLAY CHEMICALS Ltd, relatif à une demande de renouvellement d'autorisation pour la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360, après approbation du glyphosate au titre du règlement (CE) n°1107/2009<sup>1</sup>, pour un emploi par des utilisateurs professionnels.

Des demandes de suivi post autorisation (n° 2017-0101 et 2018-3491) ont été également prises en compte dans ces conclusions.

La préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 est un herbicide à base de 360 g/L de glyphosate<sup>2</sup>, se présentant sous la forme d'un concentré soluble (SL), appliquée par pulvérisation. Les usages revendiqués (cultures et doses d'emploi annuelles) sont mentionnés en annexe 1.

La préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 dispose d'une autorisation de mise sur le marché (AMM<sup>3</sup> n°2090160). En raison du renouvellement d'approbation du glyphosate au titre du règlement (CE) n°1107/2009, les risques liés à l'utilisation de cette préparation doivent être réévalués dans le cadre de l'article 43 sur la base des conclusions européennes relatives à la substance active.

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés de l'Agence du dossier déposé pour cette préparation, conformément aux dispositions du règlement (CE) n°1107/2009, de ses règlements d'application, de la réglementation nationale en vigueur et des documents guide.

Cette préparation a été évaluée par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés dans le cadre de la procédure zonale pour l'ensemble des Etats membres de la zone Sud de l'Europe en

<sup>1</sup> Règlement (CE) n°1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil.

<sup>2</sup> Règlement d'exécution (UE) n° 2017/2324 de la commission du 12 décembre 2017 renouvelant l'approbation de la substance active «glyphosate» conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission.

<sup>3</sup> Autorisation de Mise sur le Marché

tenant compte des usages pire-cas (principe du risque enveloppe<sup>4</sup>). Dans le cas où des mesures d'atténuation du risque sont proposées, elles sont adaptées aux usages revendiqués en France.

L'évaluation a donné lieu à la rédaction d'un « Registration Report » soumis à commentaire auprès des Etats membres et du demandeur avant finalisation et validation par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés.

Les conclusions de l'évaluation ci-dessous se rapportent à la partie A du « Registration Report » (en langue anglaise). C'est une synthèse de la demande d'autorisation, des résultats de l'évaluation et des conditions de l'autorisation proposée, que l'Agence rend publique sur son site internet.

La composition de la préparation acceptée à l'issue de l'évaluation est présentée en annexe confidentielle.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides lors de la soumission du dossier, soit au niveau européen (Review Report, règlement d'exécution (UE) n°2017/2324 et conclusions de l'EFSA), soit par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés dans le dossier soumis. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°546/2011<sup>5</sup>. Lorsque des données complémentaires sont identifiées, celles-ci sont détaillées à la fin de la conclusion.

Par ailleurs, une évaluation comparative selon l'article 50-2 du Règlement (CE) n°1107/2009 sera conduite avec le glyphosate.

***Après consultation du Comité d'experts spécialisé "Produits phytopharmaceutiques : substances et préparations chimiques" et de l'ensemble des Etats membres de la zone Sud de l'Europe, la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés émet les conclusions suivantes.***

## **SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION**

En se fondant sur les principes uniformes définis dans le règlement (UE) n°546/2011, sur les conclusions de l'évaluation européenne de la substance active, sur les données soumises par le demandeur et évaluées dans le cadre de cette demande, sur les commentaires des Etats membres de la zone Sud de l'Europe ainsi que sur l'ensemble des éléments dont elle a eu connaissance, la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés estime que :

**A.** Les caractéristiques physico-chimiques de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 ont été décrites et sont considérées comme conformes.

Les méthodes d'analyse de la substance active glyphosate dans la préparation et de ses résidus dans les plantes, les denrées d'origine animale, l'eau, l'air et le sol sont conformes.

La teneur maximale réglementée en impureté pertinente N-nitrosoglyphosate (NNG) dans la substance active est respectée, de plus les conditions de formulation de la préparation rendent peu probable la formation de celle-ci. Un suivi de la teneur en NNG dans la préparation lors d'une étude de stabilité long terme a été fourni. Toutefois, la méthode de détermination du NNG dans la préparation présente une limite de quantification supérieure à la limite acceptable dans le produit formulé.

<sup>4</sup> SANCO document "risk envelope approach", European Commission (14 March 2011). Guidance document on the preparation and submission of dossiers for plant protection products according to the "risk envelope approach"; SANCO/11244/2011 rev. 5.

<sup>5</sup> Règlement (UE) n° 546/2011 de la Commission du 10 juin 2011 portant application du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les principes uniformes d'évaluation et d'autorisation des produits phytopharmaceutiques.

La préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 ne contient pas de suif aminé éthoxylé (n° CAS 61791-26-2).

L'estimation des expositions, liées à l'utilisation de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 pour les usages revendiqués, est inférieure à l'AOEL<sup>6</sup> du glyphosate pour les opérateurs, les résidents<sup>7</sup>, les personnes présentes et les travailleurs, dans les conditions d'emploi précisées ci-dessous.

Cette évaluation s'applique sous réserve de la démonstration d'absence de potentiel génotoxique.

Afin de renseigner le potentiel génotoxique<sup>8,9</sup> de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360, le demandeur a fourni dans le cadre de sa demande un test de mutation génique sur cellules de mammifère et un test du micronoyau *in vitro*. Le test de mutation génique sur cellules de mammifère fourni respecte les lignes directrices et remplit les critères de validité, les résultats ne montrent pas de potentiel mutagène de la préparation. Toutefois, en ce qui concerne le test du micronoyau *in vitro*, compte-tenu de l'impossibilité d'utiliser les contrôles historiques<sup>10</sup> l'étude n'a pas pu être considérée comme valide.

Conformément aux préconisations EFSA<sup>9</sup>, un minimum de deux tests est nécessaire pour caractériser le potentiel génotoxique de la préparation. Par conséquent, l'évaluation du potentiel génotoxique de la préparation n'a pu être finalisée.

Les niveaux de résidus mesurés et la distribution des résultats indiquent que, dans les conditions d'emploi précisées ci-dessous, les usages « désherbage en inter-culture », et « désherbage en cultures fruitières » pour les agrumes, fruits à coque, fruits à pépin, fruits à noyaux, olive n'entraînent pas de dépassement des LMR<sup>11</sup> en vigueur.

Pour l'usage revendiqué « désherbage en cultures fruitières » pour les olives en contact avec le sol et destinées à la production d'huile, le nombre d'essais résidus est insuffisant. De plus, la distribution des niveaux de résidus en glyphosate dans les olives en contact avec le sol (olives de tables et olives à huile), montre qu'un risque de dépassement de la LMR en vigueur ne peut être exclu.

Pour les autres usages revendiqués « désherbage en cultures fruitières », en l'absence de données suffisantes sur les niveaux de résidus dans les fruits en contact direct avec le sol, le respect des LMR en vigueur ne peut pas être vérifié. Par conséquent ces usages sont considérés conformes uniquement selon les mesures de gestion proposées.

Les usages revendiqués sur « désherbage avant récolte » sur blé et triticales sont susceptibles d'entraîner un dépassement des LMR en vigueur.

<sup>6</sup> AOEL : (Acceptable Operator Exposure Level ou niveau acceptable d'exposition pour l'opérateur) est la quantité maximale de substance active à laquelle l'opérateur peut être exposé quotidiennement, sans effet dangereux pour sa santé.

<sup>7</sup> L'estimation de l'exposition intègre une distance de 3 mètres à partir de la rampe de pulvérisation (EFSA Journal 2014;12(10):3874).

<sup>8</sup> Review report for the active substance glyphosate finalised in the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed at its meeting on 9 November 2017 in view of the renewal of the approval of glyphosate as active substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 (SANTE/10441/2017 Rev 2).

<sup>9</sup> EFSA Journal 2011 ; 9(9) :2379 : Scientific opinion on genotoxicity testing strategies applicable to food and feed safety assessment.

<sup>10</sup> Les contrôles historiques ne peuvent être utilisés du fait des recouvrements des valeurs maximales des contrôles négatifs et des valeurs minimales des contrôles positifs.

<sup>11</sup> La limite maximale applicable aux résidus (LMR) est la concentration maximale du résidu d'un pesticide autorisée dans ou sur des denrées alimentaires ou aliments pour animaux, fixée conformément au règlement (CE) N°396/2005, sur la base des bonnes pratiques agricoles et de l'exposition la plus faible possible permettant de protéger tous les consommateurs vulnérables.

En ce qui concerne les usages revendiqués « désherbage en inter-rang sur cultures légumières », et « désherbage en vigne », le respect des LMR en vigueur ne peut pas être vérifié en raison d'un manque d'essais résidus.

Pour l'usage revendiqué « désherbage avant récolte » sur orge, le nombre d'essais résidus est insuffisant. De plus, la distribution des niveaux de résidus en glyphosate dans les grains d'orge montre qu'un risque de dépassement de la LMR en vigueur ne peut être exclu.

Conformément aux résultats des essais résidus présentés dans le dossier, seule une dose d'application maximale de 6 L/ha peut être retenue pour l'usage « désherbage en inter-culture ».

Les usages sur jachère et forêt n'impliquent pas un traitement sur des cultures destinées à l'alimentation humaine ou animale. L'évaluation des niveaux de résidus et du risque pour le consommateur liés à ces usages n'est pas nécessaire.

Aucun résidu significatif n'est attendu dans les cultures suivantes.

Les niveaux estimés des expositions aiguë et chronique pour le consommateur, liés à l'utilisation de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360, sont inférieurs respectivement à la dose de référence aiguë<sup>12</sup> et à la dose journalière admissible<sup>13</sup> de la substance active.

Les concentrations estimées dans les eaux souterraines en glyphosate et son métabolite, liées à l'utilisation de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360, sont inférieures aux valeurs seuils définies dans le règlement (UE) n° 546/2011.

Les niveaux d'exposition estimés pour les espèces non-cibles terrestres et aquatiques, liés à l'utilisation de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360, sont inférieurs aux valeurs de toxicité de référence pour chaque groupe d'organismes à l'exception des oiseaux pour l'usage « désherbage avant récolte » sur céréales, dans les conditions d'emploi précisées ci-dessous. En effet, les éléments disponibles ne permettent pas d'affiner l'évaluation de l'exposition pour les oiseaux insectivores en désherbage pré-récolte des céréales. De ce fait, l'évaluation n'est pas finalisée pour les oiseaux pour cet usage.

En ce qui concerne le risque pour la diversité et l'abondance des vertébrés et arthropodes terrestres non cibles via des interactions trophiques (règlement d'exécution (UE) 2017/2324), aucune information permettant d'évaluer ce risque n'a été fournie par le demandeur.

Toutefois, pour les abeilles et certains autres insectes pollinisateurs, le demandeur a proposé une analyse de sensibilité qui prend en compte de nouvelles études de toxicité<sup>14</sup>. Dans ces études, aucun effet n'a été observé aux doses maximales testées. Néanmoins, les doses maximales testées ne permettent pas de couvrir l'ensemble des usages revendiqués.

Dans le cadre de l'analyse du risque pour la diversité (règlement d'exécution (UE) 2017/2324), une évaluation des risques pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs a été réalisée par l'Anses en s'appuyant sur une méthodologie validée par EFSA (2013)<sup>15</sup> et actuellement considérée comme la plus appropriée pour conduire ce type d'analyse.

<sup>12</sup> La dose de référence aiguë (ARfD) d'un produit chimique est la quantité estimée d'une substance présente dans les aliments ou l'eau de boisson, exprimée en fonction du poids corporel, qui peut être ingérée sur une brève période, en général au cours d'un repas ou d'une journée, sans risque appréciable pour la santé du consommateur, compte tenu de tous les facteurs connus au moment de l'évaluation. Elle est exprimée en milligrammes de substance chimique par kilogramme de poids corporel (OMS, 1997).

<sup>13</sup> La dose journalière admissible (DJA) d'un produit chimique est une estimation de la quantité de substance active présente dans les aliments ou l'eau de boisson qui peut être ingérée tous les jours pendant la vie entière, sans risque appréciable pour la santé du consommateur, compte tenu de tous les facteurs connus au moment de l'évaluation. Elle est exprimée en milligrammes de substance chimique par kilogramme de poids corporel (OMS, 1997).

<sup>14</sup> Analyse de sensibilité qui prend en compte des études (de toxicité) vis-à-vis des abeilles domestiques, des bourdons et des osmies (abeilles solitaires).

<sup>15</sup> European Food Safety Authority, 2013. EFSA Guidance Document on the risk assessment of plant protection products on bees (*Apis mellifera*, *Bombus* spp. and solitary bees). EFSA Journal 2013;11(7):3295, 268 pp., doi:10.2903/j.efsa.2013.3295.

Cette évaluation indique que pour les usages en application localisées (surface inférieure à 10 % de la parcelle traitée), les niveaux d'exposition estimés liés à l'utilisation de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 sont inférieurs aux valeurs de toxicité de référence établies dans le document guide EFSA (2013).

Pour les usages par pulvérisation basse en plein et sur le rang, l'évaluation des risques ne peut être finalisée pour l'ensemble des usages revendiqués aux plus fortes dose d'application (doses supérieures à 2,28 kg glyphosate /ha).

- B.** Le niveau d'efficacité de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 est considéré comme satisfaisant pour l'ensemble des usages revendiqués.

Le glyphosate ayant une activité herbicide sur tout type de plantes (herbicide dit « total »), la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 ne peut donc pas être considérée comme sélective. Compte-tenu du mode de pénétration de cette substance active par voie foliaire, la préparation ne doit pas être dirigée vers les parties vertes des cultures.

Concernant l'ensemble des usages revendiqués à l'exception du désherbage avant récolte des céréales à maturité, les risques d'impact négatif sur le rendement, la qualité et la multiplication sont considérés comme négligeables.

En l'absence de données concernant l'impact sur les processus de panification et de maltage-brassage et la multiplication, la préparation ne devra pas être appliquée sur les céréales destinées à la panification, à la malterie-brasserie et à la production de semences.

Le risque d'impact négatif sur les cultures suivantes est considéré comme négligeable.

Le risque d'impact négatif sur les cultures adjacentes est considéré comme acceptable dès lors que la préparation n'atteint pas les parties vertes des cultures. Une attention particulière devra donc être portée aux conditions d'application de la préparation à proximité des cultures adjacentes.

Il existe un risque d'apparition ou de développement de résistance vis-à-vis du glyphosate pour les ray grass (*Lolium multiflorum*, *Lolium perenne* et *Lolium rigidum*), les érigérons (*Conyza sp.*) et l'ambrosie (*Ambrosia artemisiifolia*) nécessitant une surveillance.

## CONCLUSIONS

En résumé, la conformité ou l'absence de conformité aux principes uniformes définis dans le règlement (UE) n°546/2011 est indiquée, usage par usage et sous réserve des conditions d'emploi décrites ci-après, dans le tableau suivant. Ce tableau prend également en compte l'analyse des données de surveillance du glyphosate qui sont présentées dans le cas des renouvellements d'autorisation en annexe 3.

- I. Résultats de l'évaluation pour les usages revendiqués par le demandeur pour une autorisation de mise sur le marché de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360**

Usage(s) correspondant au catalogue des usages en vigueur au 1 <sup>er</sup> avril 2014 (a)	Dose maximale d'emploi de la préparation	Nombre maximal d'applications (c)	Intervalle entre applications	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR <sup>16</sup> )	Conclusion (b)
11015924 – Traitements Généraux * Désherbage * Interculture, jachères et destruction de culture	3 L/ha sur graminées annuelles	1	-	Avant semis	F	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	6 L/ha sur dicotylédons annuelles et bisannuelles	1	-	Avant semis	F	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	7 L/ha sur adventices vivaces	1	-	Avant semis	F	<b>Non conforme</b> (LMR) <b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (e))
16015901 – Cultures légumières * Désherbage  Application en <b>inter-rang uniquement</b> (bandes interne entre les légumes dans une rangée) = approximativement 33 % de la surface totale	3 L/ha sur graminées annuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	30 jours	<b>Non conforme</b> (LMR) <b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	6 L/ha sur dicotylédons annuelles et bisannuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	30 jours	<b>Non conforme</b> (LMR) <b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	7 L/ha sur adventices vivaces	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	30 jours	<b>Non conforme</b> (LMR) <b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (e))

<sup>16</sup> Le délai avant récolte (DAR) est le délai minimal autorisé entre le dernier traitement et la récolte d'une culture ; ce délai peut être défini soit en jours, soit par le stade de croissance de la culture lors de la dernière application (on parle alors de DAR F).



Usage(s) correspondant au catalogue des usages en vigueur au 1 <sup>er</sup> avril 2014 (a)	Dose maximale d'emploi de la préparation	Nombre maximal d'applications (c)	Intervalle entre applications	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR <sup>16</sup> )	Conclusion (b)
15105921 – Céréales * Désherbage * Avt Récolte <i>Sauf production de semences</i>  <i>Portée : Blé (sauf blé de panification et de production de semences), triticale, épeautre, orge (sauf orge de malterie et de brasserie et de production de semences)</i>	6 L/ha par taches	1	-	A partir de 30 % de maturité du grain	7 jours	<b>Non conforme (LMR)</b>  <b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, oiseaux, (d))
00201024 – Cultures fruitières * Désherbage * Cult. Installées  <i>Portée : agrumes, fruits à coque, fruits à pépin</i>  En inter-rangs (approximativement 33 % de la surface)  Ne pas utiliser sur des arbres fruitiers (fruits à pépins) de moins de 3 ans.	4 L/ha sur graminées annuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	21 jours	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	6 L/ha sur dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	21 jours	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	8 L/ha sur adventices vivaces par taches	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	21 jours	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
00201024 – Cultures fruitières * Désherbage * Cult. Installées  <i>Portée : fruits à noyau</i>  En inter-rangs (approximativement 33 % de la surface)  Ne pas utiliser sur des arbres fruitiers (fruits à pépins) de moins de 3 ans.	4 L/ha sur graminées annuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	14 jours	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	6 L/ha sur dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	14 jours	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	8 L/ha sur adventices vivaces par taches	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	14 jours	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
00201024 – Cultures fruitières * Désherbage * Cult. Installées  <i>Portée : olive</i>	4 L/ha sur graminées annuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	7 jours	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))

Usage(s) correspondant au catalogue des usages en vigueur au 1 <sup>er</sup> avril 2014 (a)	Dose maximale d'emploi de la préparation	Nombre maximal d'applications (c)	Intervalle entre applications	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR <sup>16</sup> )	Conclusion (b)
En inter-rangs (approximativement 33 % de la surface)	6 L/ha sur dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	7 jours	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	8 L/ha sur adventices vivaces par taches	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	7 jours	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
12705902 – Vigne * Désherbage * Cult. Installées  En inter-rangs (approximativement 33 % de la surface)  Ne pas utiliser sur des vignes de moins de 2 ans ou blessées.	4 L/ha sur graminées annuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	21 jours	<b>Non conforme</b> (LMR)  <b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	6 L/ha sur dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	21 jours	<b>Non conforme</b> (LMR)  <b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	8 L/ha sur adventices vivaces par taches	1	-	Après l'émergence des adventices (Février-Novembre)	21 jours	<b>Non conforme</b> (LMR)  <b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
00401013 – Forêt * Désherbage * Avt Plantation	3 L/ha sur graminées annuelles	1	-	Avant semis	NA	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	6 L/ha sur dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Avant semis	NA	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	7 L/ha sur adventices vivaces	1	-	Avant semis	NA	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (e))



Usage(s) correspondant au catalogue des usages en vigueur au 1 <sup>er</sup> avril 2014 (a)	Dose maximale d'emploi de la préparation	Nombre maximal d'applications (c)	Intervalle entre applications	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR <sup>16</sup> )	Conclusion (b)
00401017 – Forêt * Dégagement	3 L/ha sur graminées annuelles	1	-	Avant semis	NA	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))
	6 L/ha sur dicotylédons annuelles et bisannuelles	1	-	Avant semis	NA	<b>Non finalisée</b> (impureté pertinente, potentiel génotoxique de la préparation, (d))

Les lignes grisées dans le tableau signalent que l'évaluation conduit à identifier un risque ou que l'efficacité biologique n'a pas été démontrée ou bien qu'il n'a pas été possible de conclure avec les éléments disponibles. Dans la colonne « conclusion », est signalé le domaine de l'évaluation concerné.

(a) Arrêté du 26 mars 2014 relatif à la mise en œuvre du catalogue national des usages phytopharmaceutiques visés dans les décisions d'autorisation de mise sur le marché et de permis de commerce parallèle des produits phytopharmaceutiques et des adjuvants, JORF du 30 mars 2014.

(b) La conformité fait référence aux principes uniformes définis dans le règlement (UE) n°546/2011. Sauf mention explicite, cette conformité porte sur la culture de référence définie dans le catalogue. La compatibilité des LMR des cultures rattachées par le catalogue a été vérifiée. L'évaluation est non finalisée en l'absence ou par manque de données satisfaisant les critères d'évaluation.

(c) Nombre d'applications pour un cycle cultural par an ou à une fréquence indiquée dans les conditions d'emploi et par parcelle.

(d) Diversité et abondance des vertébrés et arthropodes terrestres non cibles via des interactions trophiques, à l'exception des abeilles.

(e) Diversité et abondance des vertébrés et arthropodes terrestres non cibles via des interactions trophiques.

## II. Classification de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 <sup>17</sup>	
Catégorie	Code H
Les données fournies ne conduisent pas à classer la préparation pour la santé humaine. Toutefois, l'insuffisance d'information concernant le potentiel génotoxique de la préparation ne permet pas de finaliser la classification pour la santé humaine.	
Danger chronique pour le milieu aquatique, catégorie 2	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur	

Cette classification est à prendre en compte pour l'étiquetage du produit ainsi que pour tout document d'information sur le produit.

La classification de la substance active est rappelée en annexe 2.

## III. Conditions d'emploi

Les conditions d'emploi précisées ci-dessous sont issues de l'évaluation et de mesures de prévention, pour chaque section du dossier pour laquelle l'usage revendiqué pourrait ainsi être considéré comme conforme. Il convient de les reprendre et/ou de les adapter au regard des usages qui seront effectivement accordés.

- **Pour l'opérateur**<sup>18</sup>, porter :

<sup>17</sup> Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.

<sup>18</sup> sur la base de l'estimation des expositions et des mesures de prévention des risques proposées par le demandeur et vérifiées par l'Anses.

- Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe
  - **pendant le mélange/chargement**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
    - EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par dessus la combinaison précitée ;
  - **pendant l'application**
    - Si application avec tracteur avec cabine*
      - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
      - Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;
    - Si application avec tracteur sans cabine*
      - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
      - Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;
  - **pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
    - EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par dessus la combinaison précitée.
- Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à dos
  - **pendant le mélange/chargement**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de protection de catégorie III type 4 ;
  - **pendant l'application**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
    - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
  - **pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de protection non tissée de catégorie III type 4 ;
- Dans le cadre d'une application avec une lance
  - **pendant le mélange/chargement**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;
  - OU
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
    - EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par dessus la combinaison précitée ;
  - **pendant l'application : sans contact intense avec la végétation, en pulvérisation basse (< 50 cm)**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
    - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
  - **pendant l'application : sans contact intense avec la végétation en pulvérisation haute (> 50 cm)**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;

- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
  - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
  - **pendant l'application : contact intense avec la végétation, cultures hautes et basses**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de protection de catégorie III type 3 avec capuche ;
    - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
  - **pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation**
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application).
- OU
- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
  - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
  - EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.
- 
- **Pour le travailleur<sup>19</sup>** amené à entrer dans la culture après traitement, porter une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35%/65% - grammage d'au moins 230 g/m<sup>2</sup>) avec traitement déperlant.
  
  - **Délai de rentrée<sup>20</sup>** : La classification de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 n'ayant pu être finalisée pour la santé humaine, le délai de rentrée ne peut être établi.
  
  - **SP 1** : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. (Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. /Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes).
  
  - **SPe 2** : Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pour les applications par tâche, ne pas appliquer ce produit sur plus de 10 % de surface.
  
  - **SPe 3** : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée<sup>21</sup> de 5 mètres par rapport aux points d'eau.
  
  - **Limites maximales de résidus** : se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union européenne<sup>22</sup>.
  
  - **Délai(s) avant récolte** :
    - « Désherbage en inter-culture » : F – l'application doit être effectuée au plus tard avant semis ;
    - « Désherbage en cultures fruitières » pour les cultures de :
      - agrumes, fruits à coque, fruits à pépin : 21 jours ;
      - fruits à noyaux : 14 jours ;
      - olive : 7 jours.

<sup>19</sup> sur la base de l'estimation des expositions et des mesures de prévention des risques proposées par le demandeur et vérifiées par l'Anses.

<sup>20</sup> Le délai de rentrée est la durée pendant laquelle il est interdit aux personnes de pénétrer sur ou dans les lieux où a été appliqué un produit.

<sup>21</sup> Une zone non traitée (ZNT) est une zone caractérisée par sa largeur en bordure d'un point d'eau et ne pouvant recevoir aucune application directe, par pulvérisation ou poudrage.

<sup>22</sup> Règlement (CE) n°396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005, concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil (JOUE du 16/03/2005) et règlements modifiant ses annexes II, III et IV relatives aux limites maximales applicables aux résidus des produits figurant à son annexe I.

- **Autres conditions d'emploi :**

- Ne pas récolter les fruits en contact direct avec le sol.
- Utiliser des dispositifs ou modes d'application permettant d'éviter toute contamination de la culture.

**Recommandations de la Direction d'Évaluation des Produits Réglementés pour réduire les expositions**

Il convient de rappeler que l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections complémentaires comme les protections individuelles.

En tout état de cause, le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI<sup>23</sup> doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage). Les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

Il convient au demandeur de se conformer à la norme applicable sur les EPI de type vestimentaire (ISO EN 27065<sup>24</sup>).

L'Anses recommande une restriction de l'utilisation des produits contenant du glyphosate dans les situations présentant un risque de transfert de la substance et/ou de son métabolite vers les eaux de surface.

Les recommandations générales obligatoires dans le cas d'utilisation professionnelle de l'avis glyphosate<sup>25</sup> sont rappelées :

- « Dans le cadre des bonnes pratiques d'utilisation, l'usage de buses à dérive limitée et/ou d'adjuvants appropriés possédant la mention "limitation de la dérive" est recommandé »
- « Eviter tout traitement à base de glyphosate sur les fossés en eau ou à proximité »

Afin d'avertir les utilisateurs que la limitation des doses de glyphosate à la parcelle concerne l'ensemble des préparations à base de glyphosate (et non un seul produit), il est proposé de faire figurer sur l'étiquette de tout produit à base de glyphosate la recommandation suivante:

« Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du glyphosate au-delà des doses maximums définies dans l'«Avis à tous les détenteurs d'autorisations de mise sur le marché pour des spécialités commerciales à base de glyphosate» JORF 8 octobre 2004. »

**Commentaires sur les préconisations agronomiques**

Il conviendra de ne pas appliquer la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 sur les céréales destinées à la panification, à la malterie-brasserie et à la production de semences.

**Emballages**

- Bouteille en PEHD<sup>26</sup> (1 L)
- Bidon en PEHD (5 L, 10 L, 20 L)
- Fut en PEHD (200 L)
- Cuve en PEHD (640 L, 1000 L)

<sup>23</sup> EPI : équipement de protection individuelle

<sup>24</sup> ISO, 2017. Habillement de protection – Exigences de performance pour les vêtements de protection portés par les opérateurs appliquant des pesticides et pour les travailleurs de rentrée. NF EN ISO 27065, 18 p.

<sup>25</sup> JORF 8 octobre 2004

<sup>26</sup> PEHD : polyéthylène haute densité

#### IV. Données post-autorisation

Les éléments mentionnés, pour information, dans la liste ci-dessous, concernent exclusivement les sections pour lesquelles l'usage revendiqué pourrait être considéré comme conforme, le cas échéant dans des conditions d'emploi adaptées. Les données qui permettraient éventuellement de conduire à la conformité d'un usage indiqué comme « non conforme » dans le tableau 1 ne figurent pas dans cette liste.

Concernant les caractéristiques physicochimiques, il conviendrait de fournir :

- Un suivi de la teneur en impureté pertinente NNG dans la préparation lors d'une étude de stabilité accélérée et long terme avec une méthode validée présentant une limite de quantification en accord avec la concentration maximale limite de cette impureté NNG dans la préparation.

#### V. Données de surveillance

Il conviendrait de surveiller toute apparition ou développement de résistance au glyphosate (un seul suivi toute préparation confondue) sur la base d'analyse d'échec d'efficacité, en particulier sur les ray grass (*Lolium multiflorum*, *Lolium perenne* et *Lolium rigidum*), les érigérons (*Conyza sp.*) et l'ambrosie (*Ambrosia artemisiifolia*).

Il conviendrait de fournir, à l'Anses, toute nouvelle information susceptible de modifier l'analyse de risque de résistance pour les usages revendiqués. Il conviendra dans tous les cas de fournir au moment du renouvellement de la préparation un bilan des résultats de la surveillance mise en place.

Annexe 1

Usage(s) revendiqué(s) par le demandeur pour une autorisation de mise sur le marché de la préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360

Substance(s) active(s)	Composition de la préparation	Dose(s) maximale(s) de substance active
Glyphosate	360 g/L	2880 g sa/ha

Usage(s) correspondant au catalogue des usages en vigueur au 1 <sup>er</sup> avril 2014	Dose d'emploi de la préparation	Nombre d'applications	Intervalle entre applications	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
11015924 – Traitements généraux * Désherbage * Avt Mise Cult.	3 L/ha graminées annuelles	1	-	Interculture	-
	6 L/ha dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Interculture	-
	7 L/ha adventices vivaces	1	-	Interculture	-
11015932 – Traitements généraux * Désherbage * Cult. Installée  <i>Portée : blé, triticale, épeautre, orge</i>  Sauf blé de panification et production de semences de blé, orge de malterie et de brasserie et production de semences d'orge.	6 L/ha	1	-	A partir de 30 % de maturité du grain	7
11015932 – Traitements généraux * Désherbage * Cult. Installées  <i>Portée : cultures légumières</i>  En inter-rangs (approx. 33 % de la surface)	3 L/ha graminées annuelles	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	30
	6 L/ha dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	30
	7 L/ha adventices vivaces	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	30
00201024 – Cultures fruitières * Désherbage * Cult. Installées  <i>Portée : cultures fruitières à l'exception de la banane, des fruits à noyau et du kiwi</i>  En inter-rangs (approx. 33 % de la surface) Ne pas utiliser sur des arbres fruitiers (fruits à pépins) de moins de 3 ans.	4 L/ha graminées annuelles	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	21
	6 L/ha dicotylédones annuelles et bisannuelles.	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	21
	8 L/ha adventices vivaces (par taches)	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	21
00201024 – Cultures fruitières * Désherbage * Cult. Installées  <i>Portée : fruits à noyau</i>  En inter-rangs (approx. 33 % de la surface) Ne pas utiliser sur des arbres fruitiers (fruits à pépins) de moins de 3 ans.	4 L/ha graminées annuelles	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	14
	6 L/ha dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	14
	8 L/ha adventices vivaces (par taches)	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	14
00201024 – Cultures fruitières * Désherbage * Cult. Installées	4 L/ha graminées annuelles	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	7



Usage(s) correspondant au catalogue des usages en vigueur au 1 <sup>er</sup> avril 2014	Dose d'emploi de la préparation	Nombre d'applications	Intervalle entre applications	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
<i>Portée : olive</i>  En inter-rangs (approx. 33 % de la surface)  Olives for oil: 2.16 kg as/ha maximum per application	6 L/ha dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	7
	8 L/ha adventices vivaces (par taches)	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	7
12705902 – Vigne * Désherbage * Cult. Installées  En inter-rangs (approx. 33 % de la surface)  Ne pas utiliser sur des vignes de moins de 2 ans ou blessées.	4 L/ha graminées annuelles	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	21
	6 L/ha dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	21
	8 L/ha adventices vivaces (par taches)	1	-	Post-levée (Fev-Nov)	21
00401013 – Forêt * Désherbage * Avt Plantation  Désherbage et débroussaillage.	3 L/ha graminées annuelles	1	-	Interculture	NA
	6 L/ha dicotylédones annuelles et bisannuelles	1	-	Interculture	NA
	7 L/ha adventices vivaces	1	-	Interculture	NA
00401017 – Forêt * Dégagement	3 L/ha graminées annuelles	1	-	Interculture	NA
	6 L/ha dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces	1	-	Interculture	NA

**Harmonisation des intitulés des usages revendiqués pour les préparations à base de glyphosate en France**

Intitulés des usages revendiqués dans le CERFA	Intitulés des usages harmonisés
11015924 Traitements généraux * Désherbage * Avt Mise Cult.	11015924 Traitements Généraux * Désherbage * Interculture, jachères et destruction de culture
11015932 Traitements généraux * Désherbage * Cult. Installées	16015901 Cultures légumières * Désherbage Inter-rang
	15105921 Céréales*Désherbage*Avt Récolte
00201024 Cultures fruitières * Désherbage * Cult. Installées	00201024 Cultures fruitières * Désherbage * Cult. Installées
12705902 Vigne * Désherbage * Cult. Installées	12705902 Vigne * Désherbage * Cult. Installées
00401013 Forêt * Désherbage * Avt Plantation	00401013 Forêt * Désherbage * Avt Plantation
00401017 Forêt * Dégagement	00401017 Forêt * Dégagement

## Annexe 2

### Classification de la substance active

Substance (Référence)	Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 <sup>27</sup>	
	Catégorie	Code H
Glyphosate (Reg. (CE) n°1272/2008)	Lésions oculaires graves, catégorie 1.	H318 Provoque des lésions oculaires graves.
	Danger chronique pour le milieu aquatique, catégorie 2	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

<sup>27</sup> Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.

### Annexe 3

#### **Données relatives à la surveillance (renouvellement d'autorisation après approbation de la substance active)**

Une synthèse des données de surveillance sur la santé humaine et l'environnement relatives à la substance active glyphosate est réalisée par l'Anses dans le cadre de la phytopharmacovigilance, selon une procédure décrite dans une notice explicative publiée<sup>28</sup>.

Les données de toxicovigilance humaine relatives aux préparations à base de **glyphosate** sont présentées ci-après.

#### **Données du réseau Phyt'attitude de la Caisse Centrale de la Mutualité Sociale Agricole**

Cette synthèse couvrant la période 1997-2013/14, une actualisation des données a donc été effectuée sur la période 2015-2018 ; ainsi la base contient 18 dossiers supplémentaires de signalements d'événements indésirables survenus lors de manipulation ou contact avec une préparation commerciale à base de glyphosate, seul ou associé à une autre substance active. Ces 18 dossiers se répartissent ainsi :

- 14 dossiers impliquant des préparations à base de glyphosate seul
- 4 dossiers comportant des préparations associant le glyphosate à d'autres substances (diflufenicanil ; 2,4-DP ; 2,4-MCPA ; pyraflufen-éthyl)

La préparation BARCLAY GALLUP SUPER 360 est le produit de référence de 2 préparations commercialisées sous 2 seconds noms qui ont donné lieu chacune à une observation.

Le premier dossier concerne un salarié exposé en mai 2017, qui a reçu accidentellement lors de la préparation de la bouillie une projection dans les yeux. Il portait une combinaison jetable de protection chimique, des gants en nitrile, un appareil filtrant à ventilation libre équipé de filtres anti-poussières et gaz-vapeur pour sa protection respiratoire et de simples lunettes de vue.

La symptomatologie oculaire est apparue immédiatement et le salarié s'est plaint de douleurs oculaires ; il a effectué immédiatement un lavage oculaire à l'eau claire et a consulté un médecin ophtalmologiste dans la journée. Le traitement a consisté en lavages oculaires répétés pendant 15 jours.

L'imputabilité a été cotée vraisemblable.

Le second dossier concerne une salariée qui aurait été exposée, en mai 2017, durant 3 heures, lors de l'application à l'aide d'un pulvérisateur à dos pour traiter une parcelle d'orge d'hiver. Lors de cette tâche, la salariée circulait sur la parcelle parmi les céréales traitées qui ont une hauteur de 75 à 80 cm. Elle portait une combinaison de protection Tyvek Classic Plus, des lunettes, un masque à cartouche et des gants.

Le passage répété dans l'orge traité a imprégné la combinaison de la salariée au-dessus des bottes jusqu'à mi-cuisse et le frottement du tissu mouillé sur la peau a entraîné une irritation cutanée localisée. Elle a changé de vêtements et a pris une douche en fin de journée. La symptomatologie, à type d'érythème cutané localisé au niveau des membres inférieurs est apparue une heure après le début de l'application de la bouillie ; ces troubles ont persisté 8 jours. Il est à noter qu'elle aurait présenté des troubles cutanés similaires en 2016 lors d'une exposition à des fongicides.

L'imputabilité a été cotée vraisemblable.

Après analyse de l'ensemble des données de toxicovigilance humaine et dans les denrées d'origine animale et végétale, il est estimé que les éléments rapportés ne nécessitent pas l'ajout de recommandations spécifiques supplémentaires à celles indiquées dans la rubrique « Conditions d'emploi » des conclusions de l'évaluation.

<sup>28</sup> La notice explicative sur les fiches de phytopharmacovigilance est disponible sur le site de l'Anses à l'adresse suivante : [https://www.anses.fr/fr/system/files/Notice\\_explicative\\_Fiches\\_Phytopharmacovigilance.pdf](https://www.anses.fr/fr/system/files/Notice_explicative_Fiches_Phytopharmacovigilance.pdf).

En revanche, les données de surveillance montrant une contamination importante des eaux de surface par le glyphosate, l'Anses recommande une restriction de l'utilisation des produits contenant du glyphosate dans les situations présentant un risque de transfert de la substance et/ou de son métabolite vers les eaux de surface.

Il est rappelé qu'en l'absence de respect de ces conditions d'emploi, l'utilisation de la préparation peut induire des effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement.