

## **Conclusions de l'évaluation**

**relatives à une demande d'autorisation de mise sur le marché pour un emploi par des utilisateurs non professionnels pour la préparation NATIVERT SPRAY, à base d'huile de colza, de la société COMPO FRANCE SAS**

*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 COMPO FRANCE SAS, relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché pour la préparation NATIVERT SPRAY pour un emploi par des utilisateurs non professionnels.

La préparation NATIVERT SPRAY est un insecticide à base de 15,27 g/L d'huile de colza<sup>1</sup> se présentant sous la forme d'un autre liquide (AL), appliquée en pulvérisation. Les usages revendiqués (cultures et doses d'emploi annuelles) sont mentionnés en annexe 1.

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<sup>2</sup>, de ses règlements d'application, de la réglementation nationale en vigueur et des documents guide.

La préparation NATIVERT SPRAY a été examinée par les autorités grecques [Etat Membre Rapporteur zonal], pour l'ensemble des Etats membres de la zone Sud de l'Europe. Les conclusions de l'évaluation ci-dessous se rapportent au « Registration Report » des autorités grecques (en langue anglaise).

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides, soit au niveau européen, soit par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°546/2011<sup>3</sup>. Lorsque des données complémentaires sont identifiées, celles-ci sont détaillées à la fin des conclusions.

<sup>1</sup> Règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la commission du 25 mai 2011 portant application du règlement (CE) no 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil, en ce qui concerne la liste des substances actives approuvées.

<sup>2</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>3</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.

*Après évaluation de la demande, et avec l'accord d'un groupe d'experts du Comité d'experts spécialisé "Produits phytopharmaceutiques : substances et préparations chimiques", 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, 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 NATIVERT SPRAY ont été décrites et sont considérées comme.

Les méthodes d'analyse sont considérées comme conformes.

Sur la base de l'évaluation européenne de la substance active, la fixation de valeurs de référence n'a pas été considérée comme nécessaire. En conséquence, et sur la base des informations disponibles, il n'est pas attendu de risques sanitaires pour les opérateurs<sup>4</sup>, les personnes présentes<sup>5</sup> et les travailleurs<sup>6</sup>, dans les conditions d'emploi précisées ci-dessous.

Dans le cadre d'une utilisation par des non-professionnels, il est considéré que l'évaluation pour les personnes présentes<sup>7</sup> est couverte par celle de l'opérateur. Dans le cas d'un utilisateur non professionnel, le travailleur est aussi très souvent l'applicateur du produit. Il conviendra de s'assurer du séchage complet de la zone traitée ou des plantes avant leur manipulation.

L'huile de colza entrant dans la composition de la préparation NATIVERT SPRAY, est incluse à l'Annexe IV du règlement (CE) n°396/2005, qui regroupe les substances pour lesquelles il n'est pas nécessaire de fixer de limite maximale de résidus (LMR). De plus et comme précisé dans le rapport final de la préparation NATIVERT SPRAY, l'huile de colza CAS n°8002-13-9 respecte les critères de la pharmacopée Européenne.

<sup>4</sup> Opérateur/applicateur : personne participant à des activités en rapport avec l'application d'un produit phytopharmaceutique, telles que le mélange, le chargement, l'application, ou avec le nettoyage et l'entretien d'un équipement contenant un produit phytopharmaceutique. Ce peut être un professionnel ou un amateur.

<sup>5</sup> Personne présente : personne se trouvant à proximité d'un traitement phytopharmaceutique et potentiellement exposée à une dérive de pulvérisation.

<sup>6</sup> Travailleur : toute personne intervenant sur une culture après un traitement phytopharmaceutique.

<sup>7</sup> Personne présente : personne se trouvant à proximité d'un traitement phytopharmaceutique et potentiellement exposée à une dérive de pulvérisation.

Dans le cadre de l'évaluation européenne, la fixation d'une dose journalière admissible<sup>8</sup> et d'une dose de référence aiguë<sup>9</sup> n'ont pas été jugées nécessaires pour l'huile de colza CAS n°8002-13-9. Il n'y a donc pas de préoccupations toxicologiques pour le consommateur du fait de la substance active dans les conditions d'utilisation de la préparation NATIVERT SPRAY.

Les concentrations estimées dans les eaux souterraines en substance active et ses produits de dégradation, liées à l'utilisation de la préparation NATIVERT SPRAY, sont inférieures aux valeurs seuils définies dans le règlement (UE) n°546/2011 et le document guide SANCO/221/2000<sup>10</sup>, dans les conditions d'emploi précisées ci-dessous.

Compte-tenu du conditionnement et du mode d'application de la préparation NATIVERT SPRAY (pistolet-pulvériseur à main prêt à l'emploi), une évaluation des risques pour les espèces non cibles n'est pas nécessaire.

- B. Le niveau d'efficacité de la préparation NATIVERT SPRAY est considéré comme satisfaisant pour l'ensemble des usages revendiqués.

Le niveau de phytotoxicité de la préparation NATIVERT SPRAY est considéré comme acceptable pour l'ensemble des usages revendiqués.

Le risque d'impact négatif sur la qualité est considéré comme acceptable.

Les risques d'impact négatif sur les cultures suivantes et les cultures adjacentes sont considérés comme négligeables.

Le risque d'apparition ou de développement de résistance vis-à-vis de l'huile de colza ne nécessite pas de surveillance pour tous les usages revendiqués.

## 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.

<sup>8</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>9</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>10</sup> Guidance document on the assessment of the relevance of metabolites in groundwater of substances regulated under Council directive 91/414/EEC. SANCO/221/2000-rev10-final, 25 February 2003.

**I. Résultats de l'évaluation pour les usages revendiqués par le demandeur pour une autorisation de mise sur le marché de la préparation NATIVERT SPRAY**

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>11</sup> )	Conclusion (b)
14053107 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	200 mL/m <sup>2</sup> <sup>(d)</sup>	3	7-10	à l'apparition des premiers symptômes	NA	Conforme
14053101 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	à l'apparition des premiers symptômes	NA	Conforme
502031 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	à l'apparition des premiers symptômes	NA	Conforme
14053105 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	à l'apparition des premiers symptômes	NA	Conforme
1106010 Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH <sup>12</sup> 10 – 85	1 jour	Conforme
16173102 Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16203102 Carotte*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12153101 Cassissier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12153102 Cassissier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12153103 Cassissier*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
19273101 Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16253104 Céleris*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12203113 Cerisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12203114 Cerisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12203102 Cerisier*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16403101 Choux*Trt Part.Aer.*Pucerons	150 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16323101 Concombre*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme

<sup>11</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).

<sup>12</sup> BBCH : code universel décimal permettant d'identifier le stade de croissance des cultures.

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>11</sup> )	Conclusion (b)
16323103 Concombre*Trt Part.Aer.*Aleoordes	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16323106 Concombre*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16463103 Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16473103 Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
17403101 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
17403102 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Aleoordes	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
17403109 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cicadelles	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
17403103 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
17403104 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
17403106 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Thrips	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
16013102 Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16013101 Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16503102 Epinard*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
19063102 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16823102 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12353105 Framboisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12353102 Framboisier*Trt Part.Aer.* Acariens et phytopotes	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12453115 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12453107 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme

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>11</sup> )	Conclusion (b)
12103102 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16563101 Haricots*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16563105 Haricots*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16603104 Laitue*Trt Part.Aer.*Aleurodes	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16603101 Laitue*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16773105 Navet*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
11020111 Oignon*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16053104 Oignon*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
701016 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
701017 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Aleurodes	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
701018 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
701020 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
701021 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Thrips	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
12553108 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12553122 Pêcher*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16853102 Pois*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
517101 Pois écossés*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16863101 Poivron*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16863103 Poivron*Trt Part.Aer.*Aleurodes	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16863104 Poivron*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme

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>11</sup> )	Conclusion (b)
12603134 Pommier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12603149 Pommier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12603150 Pommier*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12613116 Pommier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12653101 Prunier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12653112 Prunier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
12653110 Prunier*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
17303101 Rosier*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA	Conforme
17303117 Rosier*Trt Part.Aer.*Aleorides	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
17303118 Rosier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
17303108 Rosier*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
17303104 Rosier*Trt Part.Aer.*Thrips	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA	Conforme
16953109 Tomate*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16953101 Tomate*Trt Part.Aer.*Aleorides	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme
16953104 Tomate*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/ m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	1 jour	Conforme

Les lignes grisesées dans le tableau signalent que l'évaluation conduit à identifier un risque ou bien que l'efficacité biologique n'a pas été démontrée. 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) Sur la base d'un volume de bouillie de 1000 L/ha

## II. Résultats de l'évaluation relative à l'emploi par des utilisateurs non professionnels de la préparation NATIVERT

La conformité ou l'absence de conformité aux dispositions réglementaires nationales relatives à l'emploi de certains produits phytopharmaceutiques par des utilisateurs non professionnels sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

<b>Conclusions pour un emploi par des utilisateurs non professionnels (d)</b>
---

Conforme pour les emballages prêt-à-l'emploi de 200 mL à 3 L
--

(d) : La conformité fait référence aux dispositions réglementaires nationales relatives à l'emploi de certains produits phytopharmaceutiques par des utilisateurs non professionnels. Par ailleurs, l'Anses a publié un avis le 16 février 2015 répondant à la saisine n°2013-SA-0128 relative à « la modification ou à l'apport de précision de l'arrêté du 30 décembre 2010 relatif aux conditions d'emballage des produits phytopharmaceutiques pouvant être employés par des utilisateurs non professionnels ».

## III. Classification de la préparation NATIVERT SPRAY

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 <sup>13</sup>	
Catégorie	Code H
Sans classement pour la santé humaine sans classement pour l'environnement	-
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur	

L'étiquette devrait porter la mention suivante :

« EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. »

La substance active « huile de colza » est sans classement pour la santé humaine et pour l'environnement (proposition de l'Anses).

## IV. 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.

- Ne pas rejeter dans l'évier, le caniveau ou tout autre point d'eau les fonds de bidon non utilisés.
- Ne pas appliquer en présence d'insectes pollinisateurs et/ou auxiliaires (abeilles, bourdons, coccinelles, ...)

<sup>13</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.

- **Délai de rentrée<sup>14</sup> :**
  - Attendre le séchage complet de la zone traitée.
- **Limites maximales de résidus :** Aucune LMR n'est nécessaire pour l'huile de colza.
- **Délai(s) avant récolte :**
  - En accord avec les lignes directrices européennes<sup>15</sup>, un délai avant récolte de 1 jour est proposé pour l'ensemble des usages.

#### Emballages

- Bouteille en PEHD<sup>16</sup> (200 mL, 500 mL, 750 mL, 1 L, 3 L) prêt-à-l'emploi.

---

<sup>14</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>15</sup> EC (European Commission), 1997.. Appendix I. Calculation of maximum residue level and safety intervals. 7039/VI/95. As amended by the document: classes to be used for the setting of EU pesticide maximum residue levels (MRLs). SANCO 10634/2010. Available online: [http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/guidance\\_documents/docs/app-i.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/guidance_documents/docs/app-i.pdf)

<sup>16</sup> PEHD : polyéthylène haute densité

**Annexe 1**

**Usage(s) revendiqué(s) par le demandeur pour une autorisation de mise sur le marché  
de la préparation NATIVERT SPRAY**

Substance(s) active(s)	Composition de la préparation	Dose(s) maximale(s) de substance active
Huile de colza	15,27 g/L	34,36 kg sa/ha/an

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)
14053107 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	à l'apparition des premiers symptômes	NA
14053101 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	à l'apparition des premiers symptômes	NA
502031 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	à l'apparition des premiers symptômes	NA
14053105 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	à l'apparition des premiers symptômes	NA
1106010 Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16173102 Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16203102 Carotte*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12153101 Cassier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12153102 Cassier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12153103 Cassier*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
19273101 Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16253104 Céleris*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12203113 Cerisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12203114 Cerisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12203102 Cerisier*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16403101 Choux*Trt Part.Aer.*Pucerons	150 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16323101 Concombre*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16323103 Concombre*Trt	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA

Part.Aer.*Aleurodes					
16323106 Concombre*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16463103 Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16473103 Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
17403101 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
17403102 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Aleurodes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
17403109 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cicadelles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
17403103 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
17403104 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
17403106 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Thrips	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
16013102 Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16013101 Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16503102 Epinard*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
19063102 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16823102 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12353102 Framboisier*Trt Part.Aer.* Acariens et phytoptes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12353105 Framboisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12453115 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12453107 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12103102 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16563101 Haricots*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16563105 Haricots*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA

16603104 Laitue*Trt Part.Aer.*Aleurodes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16603101 Laitue*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16773105 Navel*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
1102011 Oignon*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16053104 Oignon*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
701016 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
701017 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Aleurodes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
701018 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
701020 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
701021 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Thrips	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
12553108 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12553122 Pêcher*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16853102 Pois*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
517101 Pois écossés*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16863101 Poivron*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16863103 Poivron*Trt Part.Aer.*Aleurodes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16863104 Poivron*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12603134 Pommier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12603149 Pommier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12603150 Pommier*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12613116 Pommier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12653101 Prunier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopotes	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA

12653112 Prunier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
12653110 Prunier*Trt Part.Aer.*Pucerons	225 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
17303101 Rosier*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
17303117 Rosier*Trt Part.Aer.*Aleyrodes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
17303118 Rosier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
17303108 Rosier*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
17303104 Rosier*Trt Part.Aer.*Thrips	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 91	NA
16953109 Tomate*Trt Part.Aer.*Acariens	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16953101 Tomate*Trt Part.Aer.*Aleyrodes	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA
16953104 Tomate*Trt Part.Aer.*Pucerons	200 mL/m <sup>2</sup>	3	7-10	BBCH 10 – 85	NA

**Annexe 2**

**Classification de la substance active**

Substance (Référence)	Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 <sup>17</sup>	
	Catégorie	Code H
Huile de colza (Proposition de l'Anses (CES du 23/06/2009))	Sans classement	

<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.