



**SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE, SECURITE DE LA CHAINE  
ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT**

FMC Chemical S.P.R.L  
rue Royale 97  
1000 Bruxelles

Service Produits phytopharmaceutiques et Engrais  
Direction générale Animaux, Végétaux et Alimentation (DG 4)

**AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE DANS DES  
CIRCONSTANCES PARTICULIERES**

1. Dispositions générales de l'autorisation

En application du règlement (CE) No.1107/2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et plus précisément l'Art. 53 concernant des mesures dans des situations d'urgence, et sur avis du Comité d'agrément des pesticides à usage agricole, le produit:

EXIREL

Répondant aux spécifications et conditions mentionnées ci-après, est autorisé

comme: Insecticide

pour : Usage professionnel

au nom de: FMC Chemical S.P.R.L

2. Composition et forme

2.1. Substances actives et teneurs garanties: 100 g/l cyantraniliprole

2.2. Type de formulation: SE (Suspo-émulsion)

3. Classification et mentions spéciales à indiquer sur l'étiquette

Sans préjudice des dispositions du Règlement (CE) N° 547/2011 du 08/06/2011 portant application du Règlement N° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les exigences en matière d'étiquetage de produits phytopharmaceutiques et sans préjudice des dispositions de l'AR du 28/02/1994 relatives à l'étiquetage et l'emballage, les données suivantes doivent figurer sur l'étiquette.

3.1. Catégories de danger: irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement

3.2. Le(s) symbole(s) suivant(s) les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE ou l'annexe XIV de l'AR du 28/02/1994 et l'AR du 11/01/1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi:

Xi, N

3.3. Les phrases R et S suivantes de l'annexe XIII de l'A.R. du 28/02/1994:

3.3.1. R38-R43-R50/53

3.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S24-S37-S35-S61

3.4. Les phrases suivantes du règlement CLP (CE) No. 1272/2008:

3.4.1 Mentions d'avertissement : attention

3.4.2. Pictogrammes de danger et leurs codes SGH: GHS07, GHS09



3.4.3. Mentions d'avertissement (phrases H) : H317, H410

3.4.4. Informations additionnelles (phrases EUH) : EUH401

3.4.5. Conseils de prudence (phrases P) : P280, P302+P352, P333+P313, P391

3.5. Le nombre de points attribués conformément à l'art. 2bis §1 de l'AR du 14/01/2004 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits :

4

3.6. Autres mentions:

- SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPe2: Afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.
- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- SPe3: Pour protéger les arthropodes/insectes non-ciblés appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).
- SPe8: Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes. Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont activement à la recherche de nourriture, appliquer donc le produit tôt le matin ou tard le soir.
- La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les cultures gérées selon les principes de la lutte intégrée. La

diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

Compléments à l'étiquetage CLP:

- Co-formulants à mentionner sur l'étiquette: /
- H317 : peut provoquer une allergie cutanée.
- P280 : Porter des gants et des vêtements de protection.
- P302+P352 : En cas de contact avec la peau :laver abondamment à l'eau durant au moins 15 minutes.

#### 4. Prescriptions générales:

Sans préjudice des dispositions prévues par le Règlement N° 1107/2009, la composition, le type de formulation, les caractéristiques chimiques et physiques du produit ainsi que l'origine et le degré de pureté des substances actives doivent correspondre aux données fournies lors de la demande ou lors de toute demande ultérieure acceptée.

4.1. Durée de validité de l'autorisation : du 1er juin 2019 jusqu'au 28 septembre 2019 inclus

4.2. Vente : /

#### 5. Usages, doses d'emploi et conditions particulières d'application:

<b>A traiter:</b>	<b>Cerisiers et griottiers (plein air)</b>
Stade d'application :	les fruits ont atteint 90% de leur taille finale - fruits à maturité (BBCH 79-87)
Délai avant récolte:	7 jours
Pour lutter contre:	<i>Drosophila suzukii</i>
Dose/concentration:	0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours
Remarque:	l'usage est restreint aux sols de pH $\geq$ 6
Mesures de réduction du risque:	zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de min. 99%

<b>A traiter:</b>	<b>Pruniers (plein air)</b>
Stade d'application :	les fruits ont atteint 90% de leur taille finale - fruits à maturité (BBCH 79-87)
Délai avant récolte:	7 jours
Pour lutter contre:	<i>Drosophila suzukii</i>
Dose/concentration:	0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours
Remarque:	l'usage est restreint aux sols de pH $\geq$ 6
Mesures de réduction du risque:	zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de min. 99%

<b>A traiter:</b>	<b>Ronces (mûres) (sous protection)</b>
Stade d'application :	les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe - fruits à maturité (BBCH 71-87)
Délai avant récolte:	3 jours
Pour lutter contre:	<i>Drosophila suzukii</i>
Dose/concentration:	0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours
Remarque:	l'usage est restreint aux sols de pH $\geq$ 6
Mesures de réduction du risque:	/

**A traiter:**  
Stade d'application : les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe - fruits à maturité (BBCH 71-87)  
Délai avant récolte: 3 jours  
Pour lutter contre: *Drosophila suzukii*  
Dose/concentration: 0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours  
Remarque: l'usage est restreint aux sols de pH ≥ 6  
Mesures de réduction du risque: /

**A traiter:**  
Stade d'application : les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe - fruits à maturité (BBCH 71-87)  
Délai avant récolte: 3 jours  
Pour lutter contre: *Drosophila suzukii*  
Dose/concentration: 0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours  
Remarque: l'usage est restreint aux sols de pH ≥ 6  
Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de min. 99%

**A traiter:**  
Stade d'application : les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe - fruits à maturité (BBCH 71-87)  
Délai avant récolte: 3 jours  
Pour lutter contre: *Drosophila suzukii*  
Dose/concentration: 0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours  
Remarque: l'usage est restreint aux sols de pH ≥ 6  
Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de min. 99%

**A traiter:**  
Stade d'application : les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe - fruits à maturité (BBCH 71-87)  
Délai avant récolte: 3 jours  
Pour lutter contre: *Drosophila suzukii*  
Dose/concentration: 0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours  
Remarque: l'usage est restreint aux sols de pH ≥ 6  
Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de min. 99%

**A traiter:**  
Stade d'application : les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe - fruits à maturité (BBCH 71-87)  
Délai avant récolte: 10 jours  
Pour lutter contre: *Drosophila suzukii*  
Dose/concentration: 0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 14 jours  
Remarque: l'usage est restreint aux sols de pH ≥ 6  
Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de min. 99%

**A traiter:**  
Stade d'application : les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe - fruits à maturité (BBCH 71-87)  
Délai avant récolte: 10 jours  
Pour lutter contre: *Drosophila suzukii*

Dose/concentration: 0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 14 jours  
Remarque: l'usage est restreint aux sols de pH ≥ 6  
Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de min. 99%

**A traiter:** **Vigne (raisins de table) (plein air)**  
Stade d'application : les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe - fruits à maturité (BBCH 71-87)  
Délai avant récolte: 10 jours  
Pour lutter contre: *Drosophila suzukii*  
Dose/concentration: 0,5 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 14 jours  
Remarque: l'usage est restreint aux sols de pH ≥ 6  
Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de min. 99%

L'Etat n'est pas responsable en cas d'accidents dus à l'emploi du produit dans le cadre de cette autorisation. L'autorisation est délivrée sans préjudice des dispositions émanant du Service public fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement et du Service public fédéral Emploi, Travail et Concertation sociale en ce qui concerne la fabrication et l'emploi de matières toxiques ou nocives.

Au nom du Ministre,

Mr Olivier GUELTON  
Chef de Cellule Autorisations