



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'un produit phytopharmaceutique

---

*Vu les dispositions du règlement (CE) n° 1107/2009 du 21 octobre 2009 et de ses textes d'application,*

*Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,*

*Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique **VITROL GB PRO***

*de la société **BROS SPOLKA z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA***

*enregistrée sous le n° 2022-1502*

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 2 novembre 2023,*

*Vu les éléments complémentaires aux conclusions de l'évaluation transmis par la direction en charge de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses le 19 avril 2024,*

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique désigné ci-après **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisés dans la présente décision et son annexe.

La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

### **Avertissement :**

Le non-respect des conditions décrites ci-dessous peut entraîner le retrait ou la modification de l'autorisation ainsi que toute action incluant des poursuites judiciaires.

<b>Informations générales sur le produit</b>	
<b>Nom du produit</b>	VITROL GB PRO
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Titulaire</b>	BROS SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA Karpia 24 61-619 POZNAN Pologne
<b>Formulation</b>	Appât prêt à l'emploi (RB)
Contenant	24 g/kg - pyrophosphate ferrique
<b>Numéro d'intrant</b>	460-2022.01
<b>Numéro d'AMM</b>	2240053
<b>Fonction</b>	Molluscicide
<b>Gamme d'usage</b>	Professionnel
<b>Mention particulière</b>	Produit à faible risque au sens de l'article 47 du règlement (CE) n° 1107/2009

L'échéance de validité de la présente décision est fixée à douze mois à compter de la date d'expiration de l'approbation de la substance active. A titre indicatif, dans l'état actuel du calendrier d'approbation des substances actives, l'échéance de l'autorisation est fixée au 3 août 2036.

Le dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 43 du règlement (CE) 1107/2009, dans les trois mois suivant le renouvellement de l'approbation de la substance active, prolonge de plein droit l'autorisation de mise sur le marché après son arrivée à échéance de la durée nécessaire pour mener à bien l'examen et adopter une décision sur le renouvellement.

La présente décision peut être retirée ou modifiée avant cette échéance si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort, le 26/04/2024

DocuSigned by:  
*Charlotte Grastilleur*  
AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés  
Agence nationale de sécurité sanitaire de  
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

## ANNEXE : Modalités d'autorisation du produit

<b>Vente et distribution</b>		
Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit uniquement dans les emballages :		
<b>Emballage</b>	<b>Matériau</b>	<b>Contenance</b>
Boîtes	- polychlorure de vinyle - polyéthylène basse densité - polyéthylène haute densité - polyéthylène téréphtalate - polypropylène	100 g ; 150 g ; 200 g ; 250 g ; 300 g ; 350g ; 400 g ; 450 g ; 500 g ; 600 g ; 700 g ; 800 g ; 900 g ; 1 kg
Bouteilles	- polychlorure de vinyle - polyéthylène basse densité - polyéthylène haute densité - polyéthylène téréphtalate - polypropylène	100 g ; 150 g ; 200 g ; 250 g ; 300 g ; 350 g ; 400 g ; 450 g ; 500 g ; 600 g ; 700 g ; 800 g ; 900 g ; 1 kg
Sachets	- polyamide - polyéthylène / polyamide - polyéthylène basse densité - polyéthylène haute densité - polyphthalamide / polyéthylène - polypropylène - polyéthylène téréphtalate / aluminium / polyéthylène basse densité - polyéthylène téréphtalate / polyéthylène téréphtalate métallisé / polyéthylène basse densité	100 g ; 150 g ; 200 g ; 250 g ; 300 g ; 350 g ; 400 g ; 450 g ; 500 g ; 600 g ; 700 g ; 800 g ; 900 g ; 1 kg ; 1,5 kg ; 2 kg ; 3 kg ; 4 kg ; 5 kg
Cartons	- carton	100 g ; 150 g ; 200 g ; 250 g ; 300 g ; 350g ; 400 g ; 450 g ; 500 g ; 600 g ; 700 g ; 800 g ; 900 g ; 1 kg ; 1,5 kg ; 2 kg ; 2,5 kg ; 3 kg ; 4 kg ; 5 kg ; 6 kg ; 7 kg ; 8 kg ; 9 kg ; 10 kg
Sceaux	- polychlorure de vinyle - polyéthylène basse densité - polyéthylène haute densité - polyéthylène téréphtalate - polypropylène	500 g ; 1 kg ; 1,5 kg ; 2 kg ; 2,5 kg ; 3 kg ; 4 kg ; 5 kg ; 6 kg ; 7 kg ; 8 kg ; 9 kg ; 10 kg ; 11 kg ; 12 kg ; 13 kg ; 14 kg ; 15 kg ; 20 kg ; 25 kg
Sacs	- polyamide - polyéthylène / polyamide - polyéthylène basse densité - polyéthylène haute densité - polyphthalamide / polyéthylène - polypropylène - polyéthylène téréphtalate / aluminium / polyéthylène basse densité - polyéthylène téréphtalate / polyéthylène téréphtalate métallisé / polyéthylène basse densité	500 g ; 1 kg ; 1,5 kg ; 2 kg ; 2,5 kg ; 3 kg ; 4 kg ; 5 kg ; 6 kg ; 7 kg ; 8 kg ; 9 kg ; 10 kg ; 11 kg ; 12 kg ; 13 kg ; 14 kg ; 15 kg ; 20 kg ; 25 kg ; 50 kg
Big-bags	- polyéthylène basse densité - polyéthylène haute densité - polyéthylène téréphtalate - polypropylène	100 kg ; 150 kg ; 200 kg ; 250 kg ; 300 kg ; 400 kg ; 500 kg ; 600 kg ; 700 kg ; 800 kg ; 900 kg ; 1000 kg



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**anses**

AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

## **Classification du produit**

La classification retenue est la suivante :

Sans classement.

Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.

**Le titulaire de l'autorisation est responsable de la mise à jour de la fiche de données de sécurité et de la classification du produit en tenant compte de ses éventuelles évolutions.**



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021)
<b>11012903</b> Traitements généraux*Trt Sol*Limaces et escargots	<b>7 kg/ha</b>	<b>6/an</b>	-	1	-	-	-	Non concerné
Egalement autorisé sous abri. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.								



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## Conditions d'emploi du produit

### **Protection de l'opérateur et du travailleur**

Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisateur :

- 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 individuelles ;
- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI 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.

### ***Pour l'opérateur, porter***

**Dans le cadre d'une application effectuée manuellement ou à l'aide d'un matériel d'application (ex : microgranulateur)**

#### **• pendant le chargement du matériel d'application**

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;

#### **• pendant l'application**

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) à usage unique en cas d'intervention sur le matériel d'application ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;

#### **• pendant le nettoyage du matériel d'application**

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité.

### ***Délai de rentrée en application de l'arrêté du 4 mai 2017 :***

- 6 heures pour les usages en plein champ et 8 heures pour les applications en milieu fermé.

### **Respect des limites maximales de résidus (LMR)**

- Le délai avant récolte est fixé à 1 jour en fonction des pratiques agricoles sur la culture et afin de limiter l'exposition potentielle des consommateurs.

### **Protection de l'environnement (milieux, faune et flore)**

#### ***Protection de l'eau***

- 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.