

## Décision relative à une demande d'extension d'usages 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'extension d'usage majeur du produit phytopharmaceutique **MOVENTO***

*de la société*                      **BAYER SAS**

*enregistrée sous le*        **n°2016-0087**

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 30 juillet 2019,*

L'autorisation de mise sur le marché du produit référencé ci-après **est étendue** aux usages décrits dans la présente décision.

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.



Informations générales sur le produit	
Nom du produit	MOVENTO
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	BAYER SAS 16, rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 LYON CEDEX 09 FRANCE
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Contenant	100 g/L - spirotétramate
Numéro d'intrant	2100106
Numéro d'AMM	2110086
Fonction	Insecticide
Gamme d'usage	Professionnel

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle de l'autorisation du produit.

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

A Maisons-Alfort le, **06 SEP. 2019**

**Caroline SEMAILLE**  
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 I : Modalités d'autorisation du produit

Liste des nouveaux 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)	Mention abeilles
16203101 Carotte*Trt Part.Aer.* Cicadelles, punaises et psylles	0,75 L/ha	4/an	entre les stades BBCH 12 et BBCH 49	21	5	-	-	-
	4 applications maximum par culture et par parcelle pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Efficacité montrée sur <i>Brassicera trigonica</i> (psylle). Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.							
16203102 Carotte*Trt Part.Aer.* Pucerons	0,75 L/ha	4/an	entre les stades BBCH 12 et BBCH 49	21	5	-	-	-
	4 applications maximum par culture et par parcelle pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Efficacité montrée sur <i>Pemphigus phenax</i> , <i>Cavariella aegopodii</i> et <i>Myzus persicae</i> . Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.							
16553104 Fraisier*Trt Part.Aer.* Acarions	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 93 et BBCH 97	Non applicable	5	-	-	-
	2 applications maximum par cycle cultural pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Efficacité montrée sur <i>Phytonemus pallidus</i> . Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.							



### Liste des nouveaux 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 Traînée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traînée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>16553104</b> Fraisier*Trt Part.Aer.* Acariens	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 13 et BBCH 56	F (BBCH 56)	5	-	-
	2 applications maximum par cycle cultural pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Efficacité montrée sur <i>Phytonemus pallidus</i> Intervalle minimum entre les applications : 14 jours						
<b>16553105</b> Fraisier*Trt Part.Aer.* Pucerons	0,75 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 93 et BBCH 97	Non applicable	5	-	-
	2 applications maximum par cycle cultural pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Efficacité montrée sur <i>Aphis grangulæ</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis forbesi</i> , et <i>Chetosiphon frangulæ</i> . Intervalle minimum entre les applications : 14 jours						
	0,75 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 13 et BBCH 56	F (BBCH 56)	5	-	-
2 applications maximum par cycle cultural pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Efficacité montrée sur <i>Aphis grangulæ</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis forbesi</i> , et <i>Chetosiphon frangulæ</i> . Intervalle minimum entre les applications : 14 jours							



## 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 avec 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.

#### ***Pour le travailleur, porter***

- Combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35 %/65 % - grammage d'au moins 230 g/m<sup>2</sup>) avec traitement déperlant et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés EN 374-3.



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

- 48 heures.

**Protection des personnes présentes et des résidents**

Respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et l'espace susceptible d'être fréquenté par des personnes présentes ou des résidents, pour les usages en plein champ sur "fraisier" et "carotte".

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

Pour chaque usage figurant dans la liste des usages autorisés, les conditions d'utilisation du produit permettent de respecter les limites maximales de résidus.

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

**Protection de la faune**

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

- SPe 8 : Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. Retirer ou couvrir les ruches pendant l'application. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes.

**Exigences complémentaires post-autorisation**

A défaut de transmission de ces données dans les délais impartis à compter de la date de la présente décision, la présente décision pourra être retirée ou modifiée.

Détail de la demande post autorisation	Délai (mois)	Récurrence (mois)
Fournir des données de stabilité au stockage des résidus de spirotétramate dans les matrices acides.	12	-