

## 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 **TRACER 24 SC***

*de la société DOW AGROSCIENCES SAS*

*enregistrée sous le n°2019-0772*

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 15 octobre 2018 du produit SUCCESS VD,*

*Considérant que la demande de séparation du produit SUCCESS VD en trois produits distincts conduit à ne conserver pour le produit TRACER 24 SC que les usages sur maïs et maïs porte-graine,*

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 ses annexes.

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

<b>Nom du produit</b>	TRACER 24 SC	
<b>Type de produit</b>	Deuxième gamme	
<b>Titulaire</b>	DOW AGROSCIENCES SAS 371, rue Ludwig Van Beethoven, 06560 VALBONNE, France	
<b>Formulation</b>	Suspension concentrée (SC)	
Contenant	24 g/L - spinosad	
<b>Produit de référence</b>	Nom commercial	SUCCESS VD JARDIN
	N° AMM	2190088
<b>Numéro d'intrant</b>	051-2019.01	
<b>Numéro d'AMM</b>	2190053	
<b>Fonction</b>	Insecticide	
<b>Gamme d'usage</b>	Professionnel	

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 30 avril 2021.

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,

18 MARS 2019

**Françoise WEBER**  
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

<b>Vente et distribution</b>	
Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit uniquement dans les emballages :	
Emballage	Contenance
Bouteilles en polyéthylène haute densité	250 mL ; 500 mL ; 1 L ; 2 L
Bouteilles en polyéthylène téréphthalate	250 mL ; 500 mL ; 1 L ; 2 L
Bidons en polyéthylène haute densité	3 L ; 5 L ; 10 L ; 20 L
Bidons en polyéthylène téréphthalate	3 L ; 5 L ; 10 L ; 20 L

<b>Classification du produit</b>	
La classification retenue est la suivante :	
Catégorie de danger	Mention de danger
Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.	
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.	
<b>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.</b>	

## 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)	Mention abeilles
4 L/ha	2/an		entre les stades BBCH 14 et BBCH 58	14	20 (dont DVP 20)	-	-	-

- 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs.
- Intervalle minimum entre les applications : 21 jours.
- Modification de la période d'application de BBCH 14 à 75 à BBCH 14 à 58 en raison d'un risque d'effet inacceptable pour les abeilles et autres insectes polliniseurs en présence de fleurs.

4 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 71 et BBCH 75	14	20 (dont DVP 20)	-	-
--------	------	---	----	---------------------	---	---

2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs.  
Intervalle minimum entre les applications : 21 jours.  
Modification de la période d'application de BBCH 14 à 75 à BBCH 71 à 75 en raison d'un risque d'effet inacceptable pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs en présence de fleurs.

<b>4 L/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 14 et BBCH 53	<b>F</b> (BBCH 53)	<b>20</b> (dont DVP 20)	-	-
---------------	-------------	---	-----------------------	----------------------------	---	---

## 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)	Mention abeilles
<b>4 L/ha</b>	<b>2/an</b>		entre les stades BBCH 14 et BBCH 58	F (BBCH 58)	20 (dont DVP 20)	-	-	-

2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs.

Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.

Modification de la période d'application de BBCH 14 à 83 à BBCH 14 à 58 en raison d'un risque d'effet inacceptable pour les abeilles et autres insectes polliniseurs en présence de fleurs.

**00603007**  
Porte graine - Maïs\*  
Trit Part.Aer.\*  
Chenilles phytophages

4 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 71 et BBCH 83	F (BBCH 83)	20 (dont DVP 20)	-	-	-

2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs.

Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.

Modification de la période d'application de BBCH 14 à 83 à BBCH 71 à 83 en raison d'un risque d'effet inacceptable pour les abeilles et autres insectes polliniseurs en présence de fleurs.

DVP : Dispositif Végétalisé Permanent.

### Liste des usages refusés

Usages	Dose d'emploi	Nombre maximum d'applications	Délai avant récolte (jours)
001200036 Mais*Trit Part.Aer.* Autres Chenilles phytophages	4 L/ha	1/an	F
15553101 Mais*Trit Part.Aer.* Pyrale(s)	4 L/ha	1/an	F

## 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 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.

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

- Une 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 :

- 6 heures

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

- Ne pas utiliser les sous-produits des cultures porte-graines en alimentation humaine ou animale.
- 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 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.

#### **Protection de la faune**

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages en plein champ.
- SPe 8 : Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison ainsi que 7 jours avant et 7 jours après la floraison et pendant les périodes de production d'essudats.

### **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)	Référence (mois)
Fournir des données de stabilité au stockage des résidus de spinosad sur matrice sèche couvrant une durée minimale de 8 mois.	24	-
Fournir des données de stabilité au stockage des résidus de spinosad sur matrices animales issues de ruminants couvrant une durée minimale de 3 mois.	24	-