

## 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 et les demandes associées du produit phytopharmaceutique **FOLPEC DIMEO***

*de la société SAPEC AGRO France*

*enregistrées sous les n°2013-0847 ; 2017-1354 et 2017-1421*

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 2 août 2017,*

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.



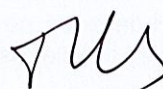
| Informations générales sur le produit |  |
|---------------------------------------|--|
| Noms du produit                       | FOLPEC DIMEO<br>FOLIANE DIMEO  |
| Type de produit                       | Produit de référence   |
| Titulaire                             | SAPEC AGRO France<br>2/12 Chemin des Femmes<br>Immeuble l'Odyssée - Bâtiment A - 3ème étage<br>91300 MASSY<br>FRANCE |
| Formulation                           | Granulé dispersable (WG)   |
| Contenant                             | 600 g/kg - folpel<br>113 g/kg - diméthomorphe  |
| Numéro d'intrant                      | 911-2013.01  |
| Numéro d'AMM                          | 2170650  |
| Fonction                              | Fongicide  |
| Gamme d'usages                        | 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 qui arrivera à échéance le plus tôt. A titre indicatif, dans l'état actuel du calendrier d'approbation des substances actives, l'échéance de l'autorisation est fixée au 31 juillet 2019.

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 05 OCT. 2017



**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

| Vente et distribution  |                            |
|--|----------------------------|
| Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit uniquement dans les emballages : |                            |
| Emballage  | Contenance                 |
| Sachets en polyéthylène téréphtalate / aluminium / polyéthylène basse densité                        | 160 g                      |
| Sacs en polypropylène orienté / polyéthylène téréphtalate métallisé / polyéthylène basse densité     | 1 kg                       |
| Sacs en papier / polypropylène orienté / aluminium / polyéthylène basse densité                      | 4 kg ; 6 kg ; 8 kg ; 12 kg |

| Classification du produit   |  |
|---|--|
| La classification retenue est la suivante :   |  |
| Catégorie de danger   | Mention de danger  |
| Sensibilisants cutanés - Catégorie 1  | H317 : Peut provoquer une allergie cutanée   |
| Lésions oculaires graves et irritation oculaire - Catégorie 2   | H319 : Provoque une sévère irritation des yeux   |
| Toxicité aiguë par inhalation - Catégorie 4   | H332 : Nocif par inhalation  |
| Cancérogénicité - Catégorie 2   | H351 : Susceptible de provoquer le cancer  |
| Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1   | H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques                                     |
| Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3  | H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| 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 |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------|
| 16953201<br>Tomate*Trt<br>Part.Aer.*Mildiou(s)   | 1,6 kg/ha   | 3/an                          | entre les stades BBCH 12 et BBCH 81 | 7                           | 20<br>(dont DVP 20)                 | -  | -  | -                |
|  | Egalement autorisé sous abri.<br>Intervalle minimum entre les applications: 10 jours.<br>Non autorisé sur aubergine en raison d'un risque de dépassement des LMR.   |                               |                                     |                             |                                     |  |  |                  |
|  | 2 kg/ha   | 2/an                          | entre les stades BBCH 18 et BBCH 60 | 28                          | 20<br>(dont DVP 20)                 | -  | -  | -                |
| 12703203<br>Vigne*Trt<br>Part.Aer.*Mildiou(s)  | Uniquement sur raisin de cuve, pour les applications avant la floraison.<br>Diminution de 3 à 2 du nombre d'applications par cycle cultural en raison d'un risque de développement de la résistance.<br>Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.       |                               |                                     |                             |                                     |  |  |                  |
|  | 2 kg/ha   | 2/an                          | entre les stades BBCH 60 et BBCH 77 | 28                          | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | -                |
|  | Uniquement sur raisin de cuve, pour les applications à partir de la floraison.<br>Diminution de 3 à 2 du nombre d'applications par cycle cultural en raison d'un risque de développement de la résistance.<br>Intervalle minimum entre les applications : 12 jours. |                               |                                     |                             |                                     |  |  |                  |
|  | 2 kg/ha   | 2/an                          | entre les stades BBCH 18 et BBCH 60 | F<br>(BBCH 69)              | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | -                |
|  | Uniquement sur raisin de table, pour les applications avant floraison.<br>Diminution de 3 à 2 du nombre d'applications par cycle cultural en raison d'un risque de développement de la résistance.<br>Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.         |                               |                                     |                             |                                     |  |  |                  |
|  | 2 kg/ha   | 2/an                          | entre les stades BBCH 60 et BBCH 69 | F<br>(BBCH 69)              | 20<br>(dont DVP 20)                 | -  | -  | -                |
| DVP : Dispositif Végétalisé Permanent.   |   |                               |                                     |                             |                                     |  |  |                  |
| Uniquement sur raisin de table, pour les applications à partir de la floraison.<br>Diminution de 3 à 2 du nombre d'applications par cycle cultural en raison d'un risque de développement de la résistance.<br>Intervalle minimum entre les applications : 12 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 effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe ou pneumatique**

#### **• 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 ;
- Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
- Lunettes certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

#### **• 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 protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;
- En cas d'exposition aux gouttelettes pulvérisées, porter un demi-masque filtrant à particules (EN 149) ou un demi-masque (EN 140) équipé d'un filtre à particules P3 (EN 143).

#### **• 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 ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).



### Dans le cadre d'une application à l'aide d'une lance (usage sous abri / plein champ)

#### • pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;
- Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
- Lunettes certifiées norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

Ou

- 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 ;
- Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
- Lunettes certifiées norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

#### • pendant l'application : sans contact intense avec la végétation, culture basse (> 50 cm)

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
- Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
- Lunettes certifiées norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

#### • pendant l'application : contact intense avec la végétation, cultures hautes et basses

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 3 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
- Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
- Lunettes certifiées norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

#### • pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

#### **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 :**

- 48 heures.

#### **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.

Ne pas implanter de culture de rotation ou de remplacement moins de 30 jours après application du produit.



## **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 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit plus de 2 fois par an pour les usages sur « vigne » avant floraison.

- 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 sur « tomate » en plein champ.

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur « vigne » avant floraison.

- 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 sur « vigne » à partir de la floraison.

## **Gestion des résistances**

- Spa 1 : Pour éviter le développement de résistances au diméthomorphe, le nombre d'applications de FOLPEC DIMEO est limité à 2 applications maximum par cycle cultural sur « vigne ».

Afin de gérer au mieux les risques de résistance aux substances actives du même mode d'action (carboxamides ou CAA), il est recommandé de suivre les limitations d'emploi par groupe chimique préconisées par la Note technique commune relative à la gestion de la résistance des maladies de la vigne.

## **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 4 essais sur tomate de plein champ dans le sud de l'Europe afin de confirmer les niveaux de résidus de diméthomorphe et le respect de la LMR.   | 24           | -                 |
| Mettre en place un suivi de la résistance au diméthomorphe pour le mildiou de la tomate ( <i>Phytophthora infestans</i> ).<br>Fournir, aux autorités compétentes, toute nouvelle information susceptible de modifier l'analyse du risque de résistance. | -            | -                 |
| Mettre en place un suivi de résistance et des essais d'efficacité en situation de résistance caractérisée sur le mildiou de la vigne ( <i>Plasmopara viticola</i> ) vis-à-vis du diméthomorphe.   | -            | -                 |