

## Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'une matière fertilisante

---

*Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment les articles L.255-7 et R.255-17,*

*Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché par reconnaissance mutuelle de la matière fertilisante  
(produit simple) **SALICYLPUR***

*de la société* PLANTOSYS BV

*enregistrée sous le* n° 2020-0823

*Considérant que les éléments déposés par la société PLANTOSYS BV attestent que le produit SALICYLPUR a  
été légalement mis sur le marché en Allemagne en tant que matière fertilisante,*

La mise sur le marché de la matière fertilisante désignée ci-après **est autorisée** en France selon les modalités  
d'autorisation précisées 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.

Informations générales	
Nom du produit	SALICYLPUR
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	PLANTOSYS BV Aalsvoort 105 7241 MB LOCHEM PAYS-BAS
Classe - Type	Matière fertilisante – Solution pour application foliaire ou goutte à goutte à base d'extraits d'écorces de saule (acide salicylique)
Etat physique	Liquide
Numéro d'intrant	233-2020.01
Numéro d'AMM	1200436

La présente autorisation est valable 10 ans à compter de la date de signature de la présente décision.

Le titulaire peut demander le renouvellement conformément à l'article R. 255-15 du code rural et de la pêche maritime au plus tard neuf mois avant la date d'échéance de l'autorisation. Le dépôt d'une demande de renouvellement prolonge de plein droit l'autorisation de mise sur le marché pendant la période nécessaire à la vérification par l'Agence du respect des conditions de renouvellement.

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

A Maisons-Alfort, le 30 JUIN 2020

**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 de la matière fertilisante

<b>Classification du produit</b>
La classification retenue est la suivante : Sans classement.
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>

<b>Teneurs garanties retenues (sur produit brut)</b>	
<b>Paramètres déclarables</b>	<b>Teneur</b>
Extraits d'écorce de saule	9 %
Salicine	1,37 %
pH	5

<b>Liste des cultures autorisées</b>					
<b>Cultures</b>	<b>Dose maximale par apport</b>	<b>Nombre maximal d'apports</b>	<b>Volume de dilution</b>	<b>Application</b>	<b>Epoques d'apport / Stades d'application</b>
Tomate	1 kg/ha	44/an	1000 à 1500 L	Pulvérisation foliaire ou goutte à goutte (dans le système de distribution d'engrais)	En pépinière : 1 semaine après la plantation jusqu'à 2 semaines avant la fin de la récolte. Intervalle de 7 jours entre chaque application.
Laitue	1 kg/ha	24/an	500 à 1200 L	Pulvérisation foliaire ou goutte à goutte (dans le système de distribution d'engrais)	En pépinière : à partir de 3 feuilles jusqu'à 1 semaine avant la fin de la récolte. Intervalle de 7 jours entre chaque application.



### Liste des cultures autorisées

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Volume de dilution	Application	Epoques d'apport / Stades d'application
Vigne	1 kg/ha	10/an	500 à 800 L	Pulvérisation foliaire ou goutte à goutte (dans le système de distribution d'engrais)	A partir de l'apparition des jeunes pousses jusqu'au début du mûrissement des raisins. Intervalle de 7 jours entre chaque application.
Fraisier	1 kg/ha	16/an	500 à 800 L	Pulvérisation foliaire ou goutte à goutte (dans le système de distribution d'engrais)	En pépinière : pendant toute la période de multiplication. En culture : de 3 jours après la plantation jusqu'à 2 semaines avant la fin de la récolte. Intervalle de 7 jours entre chaque application.

### 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.

Porter des gants et des vêtements de protection adaptés ainsi que des EPI appropriés en fonction du type et du classement de la préparation.

**Pour les conditions d'utilisation non mentionnées dans cette annexe, se référer aux conditions de mise sur le marché dans l'Etat-membre susvisé.**