

## Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'un adjuvant de revente

---

*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 de l'adjuvant de revente **SPRAYTAL***

*de la société                      SOCIETE DE DISTRIBUTION ET DE PRESTATION DE SERVICES*

*enregistrée sous le            n° 2020-1981*

La mise sur le marché de l'adjuvant de revente 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		
Nom du produit	SPRAYTAL	
Type de produit	Produit de revente	
Titulaire	SOCIETE DE DISTRIBUTION ET DE PRESTATION DE SERVICES 1 RUE QUESNAY 02000 LAON France	
Formulation	Autre liquide (AL)	
Contenant	998 g/L - alcools gras, C9-11, éthoxylé propoxylé	
Produit de référence	Nom commercial	POTTOK
	N° AMM	2180438
Numéro d'intrant	484-2020.01	
Numéro d'AMM	2200550	
Fonction	Adjuvant pour bouillies herbicides	
Gamme d'usage	Professionnel	

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle de l'autorisation du produit de référence, à savoir le 4 janvier 2029.

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

A Maisons-Alfort, le 28 AOUT 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 du produit

### Vente et distribution

Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit uniquement dans les emballages :

Emballage	Contenance
Bidons en polyéthylène haute densité	5 L
Bouteilles en polyéthylène haute densité	500 mL

### Classification du produit

La classification retenue est la suivante :

Catégorie de danger	Mention de danger
Lésions oculaires graves et irritation oculaire - Catégorie 2	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
Sensibilisants cutanés - Catégorie 1	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
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.

**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.**



## Liste des usages autorisés

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)
31651003 Adjuvants*Bouill. Herbicide	0,2 L/ha	2/an	jusqu'au stade BBCH 18 et selon les produits phytopharmaceutiques associés	F (BBCH 18 ou moins selon les produits phytopharmaceutiques associés)	5 et plus selon les produits phytopharmaceutiques associés	Selon les produits phytopharmaceutiques associés.	Selon les produits phytopharmaceutiques associés.
	Uniquement sur maïs. Intervalle minimum entre les applications : 8 jours						
	0,2 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 13 et BBCH 18 et selon les produits phytopharmaceutiques associés	F (BBCH 18 ou moins selon les produits phytopharmaceutiques associés)	5 et plus selon les produits phytopharmaceutiques associés	Selon les produits phytopharmaceutiques associés.	Selon les produits phytopharmaceutiques associés.
	Uniquement sur tomate. Intervalle minimum entre les applications : 8 jours						
	0,2 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 20 et BBCH 30 et selon les produits phytopharmaceutiques associés	F (BBCH 30 ou moins selon les produits phytopharmaceutiques associés)	5 et plus selon les produits phytopharmaceutiques associés	Selon les produits phytopharmaceutiques associés.	Selon les produits phytopharmaceutiques associés.
	Uniquement sur pomme de terre. Intervalle minimum entre les applications : 8 jours						

## Conditions d'emploi du produit

### Stockage et manipulation du produit

- Amélioration de l'étalement sur la cible.

### Protection de l'opérateur et du travailleur

Pour protéger l'opérateur et les travailleurs, porter à minima les EPI décrits dans cette décision pour l'adjuvant, en les combinant avec les équipements spécifiques préconisés pour l'utilisation du produit phytopharmaceutique associé. 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 ZA : Pulvérisateur à rampe**

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 ;
- Lunettes ou écran facial 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 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***

Porter une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35%/65% - grammage d'au moins 230 g/m<sup>2</sup>) avec traitement déperlant.

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

- Selon le produit phytosanitaire associé, mais au moins 48 heures.

### **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 5 mètres par rapport aux points d'eau, sauf si le produit phytopharmaceutique associé requiert une zone non traitée plus large.

### **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 les résultats de l'étude, en cours de réalisation, concernant la stabilité de l'adjuvant au stockage pendant 2 ans à température ambiante, dans l'emballage commercial.	24	-