



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'un produit phytopharmaceutique 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 du produit phytopharmaceutique de revente
SULPHURYA LIQUIDE

de la société SAGA SAS

enregistrée sous le n° 2024-2814

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique de revente désigné ci-après **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions 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.

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**Liberté
Égalité
Fraternité

| Informations générales sur le produit | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| Nom du produit | SULPHURYA LIQUIDE | |
| Type de produit | Produit de revente | |
| Titulaire | SAGA SAS Allée Saint Lazare Zone Industrielle Saint Lazare 02430 GAUCHY France | |
| Formulation | Suspension concentrée (SC) | |
| | Contenant 800 g/L - soufre | |
| Produit de référence | Nom commercial | AFESUL LIQUIDE 800 SUPER MICRONISE |
| | N° AMM | 8300488 |
| Numéro d'intrant | 911-2024.01 | |
| Numéro d'AMM | 2250158 | |
| Fonction | Fongicide | |
| Gamme d'usage | 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 31 juillet 2027.

Le dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 43 du règlement (CE) n° 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 28/02/2025

DocuSigned by:

Charlotte Grastilleur

AE281A955A42454...

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 : 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 |
| Bouteilles en polyéthylène haute densité | 250 mL ; 1 L |
| Bidons en polyéthylène haute densité | 5 L ; 10 L ; 20 L |
| Cuves en polyéthylène haute densité | 600 L ; 1000 L |

| Classification du produit |
|---|
| La classification retenue est la suivante : Sans classement. |
| EUH208 : Contient du 2,2',2''-(1,3,5-triazinane-2,4,6-triyl)triethanol. Peut entraîner une réaction allergique 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. |



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 14053204 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 3 L/ha | 5/an | - | Non applicable | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 16103203 Artichaut*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 6 L/ha | 6/an | - | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 00803003 Avocatier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 7,5 L/ha | 6/an | à partir du stade BBCH 69 | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 15053202 Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage | 7,5 L/ha | 3/an | entre les stades BBCH 15 et BBCH 39 | 14 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|--|---|-------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 16173204 Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 7,5 L/ha | 3/an | entre les stades BBCH 15 et BBCH 39 | 14 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 15103209 Blé*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 10 L/ha | 2/an | A l'apparition des symptômes | 35 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 15103221 Blé*Trt Part.Aer.*Septoriose(s) | 10 L/ha | 2/an | entre les stades BBCH 31 et BBCH 69 | 35 | 5 | - | - | Non concerné |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 12153202 Cassissier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 7,5 L/ha | 6/an | - | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 01123004 Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 6 L/ha | 6/an | - | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 16353204 Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 6 L/ha | 3/an | entre les stades BBCH 15 et BBCH 39 | 14 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 17403202 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 3 L/ha | 5/an | A l'apparition des symptômes. | Non applicable | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 12353204 Framboisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 7,5 L/ha | 6/an | - | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 12603202 Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 7,5 L/ha | 6/an | à partir du stade BBCH 69 | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | 6 applications par an et par cycle cultural. Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| | 7,5 L/ha | 6/an | entre les stades BBCH 01 et BBCH 60 | F (BBCH 60) | 5 | - | - | (*) |
| 6 applications par an et par cycle cultural. Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | | |
| 00810005 Manguier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 7,5 L/ha | 6/an | à partir du stade BBCH 69 | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 12403202 Noisetier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 1 L/ha | 11/an | - | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 01271004 Papayer*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 7,5 L/ha | 6/an | à partir du stade BBCH 69 | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 12553224 Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 7,3 L/ha | 6/an | à partir du stade BBCH 69 | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 16863203 Poivron*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 2 L/ha | 6/an | - | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 17303203 Rosier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 3 L/ha | 5/an | A l'apparition des symptômes. | Non applicable | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 16903201 Salsifis*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 6 L/ha | 6/an | - | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 16953206 Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 2 L/ha | 6/an | A l'apparition des symptômes. | 3 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 10 jours. | | | | | | | |
| 12703204 Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | 12,1 L/ha | 8/an | entre les stades BBCH 15 et BBCH 89 | 5 | 5 | - | - | (*) |
| | Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. | | | | | | | |

(*) = usages non évalués au regard des exigences de l'arrêté du 20/11/2021



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Conditions d'emploi du produit

Stockage et manipulation du produit

- Agiter le produit dans son emballage avant utilisation lorsque le produit est conditionné en cuves.

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 un pulvérisateur à rampe ou pneumatique :

• pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).

• pendant l'application - pulvérisation cibles basses

Si application avec tracteur avec cabine

- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) 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

- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation.

• pendant l'application - pulvérisation cibles hautes

Si application avec tracteur avec cabine

- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) 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 NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation.

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE***Liberté
Égalité
Fraternité***• pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation**

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité.
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).

Dans le cadre d'une application effectuée avec un pulvérisateur à dos :**• pendant le mélange/chargement**

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

• pendant l'application

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;

• pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).

Dans le cadre d'une application en plein champ effectuée à l'aide d'une lance :**• pendant le mélange/chargement**

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;

OU

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;

• pendant l'application : sans contact intense avec la végétation

Culture basse (< 50 cm)

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

Culture haute (> 50 cm)

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



• **pendant l'application : contact intense avec la végétation**

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 3 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

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

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;

OU

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité.

Pour le travailleur, porter

- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A).

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

- 6 heures

Protection des personnes présentes et des résidents (au sens du règlement (UE) n° 284/2013)

Pour les usages sur « arbres et arbustes », « avocatier », « manguier », « noisetier », « papayer », « pêcher », « pommier », « vigne », respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

Pour les usages sur « artichaut », « betterave industrielle et fourragère », « betterave potagère », « cassissier », « céleri-branche », « chicorées - production de racines », « framboisier », « poivron » et « salsifis », respecter une distance d'au moins 5 mètres entre la rampe de pulvérisation et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

Pour les usages sur "blé", respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

Respect des limites maximales de résidus (LMR)

- Le délai avant récolte est fixé à 3 jours pour les usages sur « artichaut », « cassissier », « céleri branche », « framboisier », « noisetier », « salsifis » et « poivron » ; à 5 jours pour les usages sur « vigne » et à 14 jours pour les usages sur « betterave potagère », « betterave industrielle et fourragère », « chicorées - production de racines », conformément à la réglementation en vigueur.

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.