

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) **VITALIANZ R SOJA***

de la société

JOUFFRAY DRILLAUD

enregistrée sous le

n° 2020-1984

Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 11 février 2021 relative à la vérification de l'absence d'effet nocif sur la santé humaine, la santé animale et sur l'environnement du produit,

Considérant que les éléments déposés par la société JOUFFRAY DRILLAUD attestent que le produit VITALIANZ R SOJA a été légalement mis sur le marché en AUTRICHE 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 | VITALIANZ R SOJA |
| Type de produit | Produit de référence |
| Catégorie du produit | Produit simple |
| Titulaire | JOUFFRAY DRILLAUD 4 avenue de la C.E.E. 86170 CISSE FRANCE |
| Classe - Type | Préparation bactérienne – Inoculant liquide pour semences de soja à base de <i>Bradyrhizobium japonicum</i> souche G49 conçue pour une utilisation conjointe avec une solution d'inoculation carbonée (AS STICK FORCE) |
| Etat physique | Liquide |
| Numéro d'intrant | 486-2020.01 |
| Numéro d'AMM | 1210176 |

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

25 FEV. 2021

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

Classification du produit

La classification retenue est la suivante :

Sans classement.

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.

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)

| Paramètres déclarables | Teneur |
|---|---------------------------|
| <i>Bradyrhizobium japonicum</i> souche G 49 | 1.10 ¹⁰ ufc/mL |

Liste des cultures autorisées

| Cultures | Dose maximale par apport | Nombre maximal d'apports | Epoques d'apport / Stades d'application |
|----------|----------------------------|--------------------------|---|
| Soja | 0,4 L/100 kg de semences * | 1/an | Au semis (traitement des semences) |

* Mélange de 0,3 L d'inoculum bactérien soja de VITALIANZ R SOJA avec 0,1 L de solution d'inoculation carbonée AS STICK FORCE pour 1 ha de soja (soit 80 à 120 kg de semences).

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 un vêtement de protection appropriés, ainsi qu'un demi-masque filtrant anti-aérosols certifié (EN 149) de classe FFP3 pendant toutes les phases de manipulation du produit et du traitement.

Recommandations relatives à l'étiquette du produit

L'étiquette devra porter la mention suivante :

- Contient *Bradyrhizobium japonicum*. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation
- EUH208 : Contient du 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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

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) |
|---|--------------|
| Fournir les résultats des analyses de l'arsenic (As), du cadmium (Cd), du cuivre (Cu), du mercure (Hg), du nickel (Ni) et du plomb (Pb) dans le produit fini permettant de s'assurer du respect des teneurs maximales définies pour ces éléments en annexe de l'arrêté du 1 ^{er} avril 2020. | 6 |
| Fournir les résultats des analyses du chrome VI dans le produit fini selon les exigences de l'arrêté du 1 ^{er} avril 2020 fixant notamment les critères à prendre en compte pour l'évaluation. | 6 |