

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 le chapitre V du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,

*Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché de la matière fertilisante (produit simple) **TERREMO-COQUILLES***

de la société **TERREMO'LOGIC**

enregistrée sous le n°2018-0799

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 26 juillet 2019,

La mise sur le marché de la matière fertilisante désignée ci-après **est autorisée** en France pour les cultures et dans les conditions d'étiquetage et d'emploi 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

| | |
|----------------------|--|
| Nom du produit | TERREMO-COQUILLES |
| Type de produit | Produit de référence |
| Catégorie du produit | Produit simple |
| Titulaire | TERREMO'LOGIC Les Couesboux 56460 LIZIO France |
| Classe - Type | Amendement - Amendement minéral basique sous forme de coquilles d'œufs cuites et déshydratées. |
| Etat physique | Solide |
| Numéro d'intrant | 195-2018.01 |
| Numéro d'AMM | 1190539 |

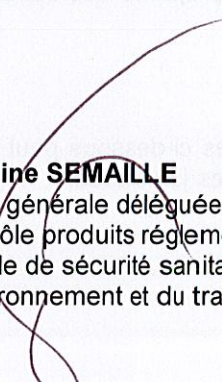
L'échéance de validité de la présente décision est fixée à dix ans à compter de la date de signature de la présente décision.

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,

19 NOV. 2019


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

Revendications retenues

Entretien du pH des sols cultivés

Revendications non retenues (effets non démontrés)

Redressement du pH des sols cultivés

Teneurs garanties retenues

| Paramètres déclarables | Teneur (sur produit brut sauf pH) |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Matière sèche | 99 % |
| Oxyde de calcium (CaO) total* | 57,7 % |
| Valeur neutralisante | 51,8 |
| Solubilité carbonique | 7,5 % de CaCO ₃ |
| Azote (N) total | 0,7 % |
| Oxyde de magnésium total (MgO) | 0,7 % |
| Finesse de mouture passant à 4 mm | 96 % |
| pH | 9,6 |

* Le calcium est majoritairement combiné à l'état de carbonates.

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.

Liste des cultures autorisées

| Cultures ou types de sols | Dose maximale d'emploi | Nombre maximum d'applications | Epoques d'apport |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------|--|
| Cultures légumières | 4000 kg/ha | 1/an | Toute l'année (avant ou lors de la préparation du sol avant semis). Entretien du pH du sol. Application par épandage au sol. |
| Grandes cultures | 4000 kg/ha | 1/an | Toute l'année (avant ou lors de la préparation du sol avant semis). Entretien du pH du sol. Application par épandage au sol. |
| Cultures fourragères | 4000 kg/ha | 1/an | Toute l'année (avant ou lors de la préparation du sol avant semis). Entretien du pH du sol. Application par épandage au sol. |

Conditions d'emploi du produit

Stockage et manipulation du produit

Durée maximale de stockage avant utilisation : 1 mois dans un local couvert à température ambiante.

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

- Un masque anti-poussière et des lunettes de protection pendant toutes les phases de préparation et d'application du produit.

Recommandations relatives à l'étiquette du produit

Il est recommandé de faire figurer l'information suivante sur l'étiquette :

- Amendement à action lente.
- La dose d'apport est à raisonner selon le statut acido-basique du sol.

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) | Référence (mois) |
|---|--------------|------------------|
| Conserver à 4°C pendant les 12 mois suivant la mise sur le marché, un échantillon représentatif de chacun des lots, en vue d'éventuelles analyses complémentaires rendues nécessaires par une information tardive sur les matières premières ou un éventuel problème constaté par les utilisateurs de la matière fertilisante. | | |
| Mettre en place un programme de suivi et transmettre à l'Anses un bilan de ce suivi selon les demandes citées ci-dessous, au plus tard 9 mois avant l'échéance de l'autorisation. | | |
| Tenir à disposition en vue d'éventuels contrôles, des résultats d'analyse effectuées au moins tous les six mois, sur des échantillons représentatifs de la matière fertilisante telle qu'elle est mise sur le marché, et portant au moins sur les éléments figurant sur l'étiquetage : matière sèche, CaO total et forme de Ca, valeur neutralisante, solubilité carbonique, MgO total, N total, finesse de mouture et pH. | - | 6 |
| Les analyses doivent avoir été effectuées par un laboratoire accrédité selon la norme NF EN/ISO IEC 17025 par le Comité français d'accréditation (Cofrac), ou par tout autre organisme national d'accréditation exerçant son activité conformément au règlement CE n° 765/2008, dans le domaine d'analyse des matières fertilisantes et supports de culture. L'emploi de toute autre méthode doit être justifié et il convient d'utiliser en priorité les méthodes normalisées ou standardisées. L'emploi de toute autre méthode doit être justifié. Le cas échéant, fournir la méthode utilisée, sa justification ainsi que les éléments nécessaires à sa validation. Dans tous les cas, les références des méthodes employées doivent être précisées. | | |