

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) **TERRAMIN PRO***

de la société **BIOIBERICA, S.A.**

enregistrée sous le n°2021-2823

Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 21 octobre 2021 relative à la vérification de l'absence d'effet nocif sur la santé humaine, la santé animale et sur l'environnement,

Considérant que les éléments déposés par la société BIOIBERICA, S.A. attestent que le produit TERRAMIN PRO a été légalement mis sur le marché en Espagne 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 | TERRAMIN PRO |
| Type de produit | Produit de référence |
| Catégorie du produit | Produit simple |
| Titulaire | BIOIBERICA, S.A. C/ Antic Camí de Tordera, 109-119, 08389 PALLAFOLLS, BARCELONA Espagne |
| Classe - Type | Matière fertilisante Concentré soluble d'acides aminés d'origine animale |
| Etat physique | Liquide |
| Numéro d'intrant | 669-2021.01 |
| Numéro d'AMM | 1210922 |

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

DocuSigned by:

 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 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 avec la classification retenue ci-dessus et de ses éventuelles évolutions.

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)

| Paramètres déclarables | Teneur |
|-----------------------------------------------|--------|
| Matière sèche | 54,8 % |
| Matière organique | 46,2 % |
| Acides aminés libres totaux d'origine animale | 18 % |
| Azote (N) total | 6 % |
| <i>dont azote organique</i> | 5,5 % |
| pH | 7 |

Liste des cultures autorisées

| Cultures ou types de sols | Dose maximale par apport L/ha | Nombre maximal d'apports par an | Volume de dilution mL/100L | Application | Stades d'application |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Céréales (blé, orge, riz) | 6 | 3 | 200 à 300 | Pulvérisation foliaire, | Au cours du cycle végétatif : Transplantation, germination, floraison et développement des fruits |
| Maïs | 6 | 3 | 200 à 300 | | |
| Colza | 6 | 3 | 200 à 300 | | |
| Cultures industrielles (betterave) | 6 | 4 | 200 à 300 | | |

Liste des cultures autorisées

| Cultures ou types de sols | Dose maximale par apport L/ha | Nombre maximal d'apports par an | Volume de dilution mL/100L | Application | Stades d'application |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pomme de terre | 6 | 4 | 300 à 500 | Pulvérisation foliaire, | Au cours du cycle végétatif : Transplantation, germination, floraison et développement des fruits |
| Vigne | 6 | 6 | 300 à 500 | | |
| Arboriculture (fruits à pépins, fruits à noyaux) | 6 | 4 | 500 à 1000 | | |
| Cultures maraîchères (tomate, poivron, aubergine, laitue) | 6 | 6 | 500 à 1000 | | |
| Pépinières | 6 | 6 | 200 à 300 | | |
| Fruits à baies (cassis, groseilles, fraises) | 6 | 4 | 200 à 300 | | |
| Cultures ornementales (fleurs, arbres, arbustes) | 6 | 6 | 200 à 300 | | |
| Vigne | 15 | 4 | - | | |
| Arboriculture (fruits à pépins, fruits à noyaux) | 15 | 4 | - | | |
| Plantes maraîchères (tomate, poivron, aubergine, laitue) | 15 | 4 | - | | |
| Pépinières | 15 | 4 | - | Application au sol (via système d'irrigation) | Transplantation, germination, floraison et développement des fruits. Tous les 7 à 15 jours. |
| Fruits à baies (cassis, groseilles, fraises) | 15 | 4 | - | | |
| Cultures ornementales (fleurs, arbres, arbustes) | 15 | 4 | - | | |

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 appropriés, ainsi que des équipements de protection individuelle (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.