



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) PRO-T10

de la société **FRAYSSINET SAS**

enregistrée sous le **n° 2020-3784**

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 30 novembre 2021,

Considérant que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique,

Considérant que les exigences mentionnées à l'article L255-7 du code rural et de la pêche maritime ne sont pas respectées,

La mise sur le marché de la matière fertilisante désignée ci-après **n'est pas autorisée** en France.



Informations générales

| | |
|-----------------------------|---|
| Nom du produit | PRO-T10 |
| Type de produit | Produit de référence |
| Catégorie du produit | Produit simple |
| Titulaire | FRAYSSINET SAS La Mothe 81240 ROUAIROUX France |
| Classe - Type | Matière fertilisante - Additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204 utilisable pour un usage en mélange avec des engrains organiques, des engrains organo-minéraux solides et des amendements organiques solides conformes aux normes NF U42-001, NFU 44-051 ou au règlement (CE) n° 2003/2003 - Stimulateur de la croissance et/ou du développement des plantes – poudre de tourteaux végétaux et résidus liquides végétaux oxydés |
| Etat physique | Solide |
| Numéro d'intrant | 982-2020.01 |
| Numéro d'AMM | - |

A Maisons-Alfort, le 24/01/2022

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 : Conditions de mise sur le marché demandées

| Teneurs garanties (sur produit brut) | |
|---|--------|
| Paramètre | Teneur |
| Matière sèche | 78 % |
| Matière organique | 64 % |
| Glucose | 5,2 % |
| Acide galacturonique | 2,8 % |
| pH | 5,8 |

| Cultures | Dose maximale d'emploi | Nombre maximum d'applications | Epoques d'apport |
|--|--|-------------------------------|---|
| Vigne | 100 kg/ha | 2 | Plantation, croissance, floraison, formation des fruits ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'engrais . | | |
| Gazon | 100 kg/ha | 8 | Croissance ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'engrais . | | |
| Cultures légumières | 100 kg/ha | 4 | Plantation, croissance, floraison, formation des fruits ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'engrais . | | |
| Arboriculture fruitière | 100 kg/ha | 2 | Plantation, croissance, floraison, formation des fruits ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'engrais . | | |
| Espaces verts, prairies, cultures ornementales | 100 kg/ha | 4 | Plantation, croissance, floraison, formation des fruits ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'engrais . | | |



Liberté
Égalité
Fraternité



| Cultures | Dose maximale d'emploi | Nombre maximum d'applications | Epoques d'apport |
|--|--|-------------------------------|---|
| Vigne | 200 kg/ha | 2 | Plantation, croissance, floraison, formation des fruits ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'amendement. | | |
| Gazon | 200 kg/ha | 4 | Croissance ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'amendement. | | |
| Cultures légumières | 200 kg/ha | 3 | Plantation, croissance, floraison, formation des fruits ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'amendement. | | |
| Arboriculture fruitière | 200 kg/ha | 2 | Plantation, croissance, floraison, formation des fruits ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'amendement. | | |
| Espaces verts, prairies, cultures ornementales | 200 kg/ha | 4 | Plantation, croissance, floraison, formation des fruits ou en situation de stress abiotique |
| | Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les données disponibles ne permettent pas de déterminer l'efficacité de la matière fertilisante en tant qu'additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204, et incorporé entre 2 et 10 % (p/p) dans l'amendement. | | |