

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.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



anses

AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

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 engrais organiques, des engrais 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:

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 : 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.		



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



anses
AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

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.		