



## Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'une matière fertilisante

*Vu le règlement (UE) 2019/515 du 19 mars 2019 relatif à la reconnaissance mutuelle des biens commercialisés légalement dans un autre Etat membre,*

*Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment les articles L.255-7 et R.255-17,*

*Vu l'arrêté du 1<sup>er</sup> avril 2020 fixant la composition des dossiers de demandes relatives à des autorisations de mise sur le marché et permis de matières fertilisantes, d'adjoints pour matières fertilisantes et de supports de culture et les critères à prendre en compte dans la préparation des éléments requis pour l'évaluation,*

*Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché par reconnaissance mutuelle de la matière fertilisante (ensemble de produits) **TERSEN LIQUIDE***

de la société **TERSEN**  
enregistrée sous le n° 2023-2704

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 29 janvier 2024,*

*Considérant que les éléments déposés par la société TERSEN attestent que le produit TERSEN LIQUIDE a été légalement mis sur le marché en Belgique, 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

<b>Nom du produit</b>	TERSEN LIQUIDE
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Catégorie du produit</b>	Ensemble de produits
<b>Titulaire</b>	TERSEN La Ridaudière 49370 Becon Les Granits France
<b>Classe - Type</b>	Matière fertilisante - Jus liquide issu de lombricompost de fumier équin.
<b>Etat physique</b>	Liquide
<b>Numéro d'intrant</b>	788-2023.01
<b>Numéro d'AMM</b>	6240057

La présente autorisation est valable 10 ans à compter de la date de signature de la présente décision.

Le titulaire peut demander le renouvellement de l'autorisation, 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 25/02/2024

DocuSigned by:  


AE281A955A42454...  
 Charlotte Grastilieur  
 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

### Teneurs garanties retenues (sur produit brut)

Paramètres déclarables	Teneur
Matière sèche	1,5 %
Acides humiques	0,7 – 1,4
Acides fulviques	0,2 – 0,5
pH	7,5 – 8,5

### 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.**



Liberté  
Égalité  
Fraternité



## Liste des cultures autorisées

### Utilisation comme matière fertilisante seule

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Mode d'apport	Epoques d'apport / Stades d'application
Céréales	6 L/ha	4/an	Pulvérisation	Du stade 2 feuilles jusqu'à épi 2 cm
Maïs	6 L/ha	4/an		Du stade 2 feuilles jusqu'au stade 10 feuilles
Colza / brassicacées	6 L/ha	7/an		Du stade 2 feuilles jusqu'au stade D1
Pois / fabacées	6 L/ha	5/an		Du stade 2 feuilles jusqu'à la formation des gousses
Tomates / poivrons / aubergines	6 L/ha	7/an		Du stade 2 feuilles jusqu'aux fruits formés
Cultures légumières	6 L/ha	6/an		De la plantation jusqu'aux fruits formés
Pommes de terre	6 L/ha	7/an		Du stade 2 feuilles jusqu'à la sénescence
Betteraves sucrières	6 L/ha	10/an		Du stade 2 feuilles jusqu'à la fermeture du rang
Baies	6 L/ha	7/an		De la plantation jusqu'aux fruits formés
Prairies	6 L/ha	4/an		Entre l'automne et le printemps
Luzerne	6 L/ha	6/an		A l'automne puis après chaque coupe
Arbres / arbustes fruitiers	6 L/ha	7/an		Du stade sortie de la première feuille jusqu'aux fruits formés
Plantes horticoles	6 L/ha	10/an		De la plantation à la floraison

## Liste des cultures autorisées

### Utilisation comme matière fertilisante seule

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Mode d'apport	Epoques d'apport / Stades d'application
Concombres / tomates / fraises	5 L/ha	50/an	Goutte à Goutte	1 application par semaine depuis la plantation
Poivrons / aubergines	4 L/ha	20/an		1 application par semaine de la plantation à la première récolte
Melon	4 L/ha	3/an		Du stade assiette à la nouaison puis au grossissement
Arbres et arbustes	5 L/ha	6/an		Du premier arrosage jusqu'aux fruits formés
Baies	4 L/ha	30/an		De la reprise végétative jusqu'aux fruits formés
Poireaux	35 L/ha	1/an	Arrosage	A la plantation
Vigne	100 L/ha	1/an		A la plantation
Plantes horticoles	4 L/ha	30/an		1 application par semaine du semis ou de la plantation à la récolte
Grandes cultures (maïs, colza, céréales, tournesol, fèves, légumineuses, protéagineux, betteraves)	6 L/100 kg de graines ou plants		Enrobage / trempage	Au semis



## 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 adaptés ainsi que des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés en fonction du type et du classement du produit.

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