

## 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) **STIMULROOTS***

de la société **DELBON**  
enregistrée sous le n° 2020-1925

*Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 17 juillet 2020 relative à la vérification de l'absence d'effet nocif sur la santé humaine, la santé animale et sur l'environnement du produit,*

*Considérant que les éléments déposés par la société DELBON attestent que le produit STIMULROOTS 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.

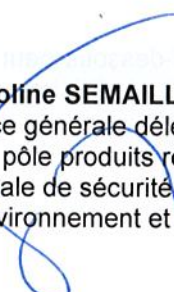
Informations générales	
<b>Nom du produit</b>	STIMULROOTS
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Catégorie du produit</b>	Produit simple
<b>Titulaire</b>	DELBON 62 rue Michelet 13990 FONTVIEILLE FRANCE
<b>Classe - Type</b>	Matière fertilisante – Solution d'acides aminés d'origine végétale et d'éléments minéraux (azote, phosphore, potassium, bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc)
<b>Etat physique</b>	Solution
<b>Numéro d'intrant</b>	458-2020.01
<b>Numéro d'AMM</b>	1200557

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 28 AOUT 2020

  
**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

<b>Classification du produit</b>	
La classification retenue est la suivante :	
Catégorie de danger	Mention de danger
Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégories 1A	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.	
<b>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.</b>	

<b>Teneurs garanties retenues (sur produit brut)</b>	
Paramètres déclarables	Teneur
Matière sèche (MS)	45 %
Matière organique (MO)	35 %
Acides aminés d'origine végétale	9 %
Azote (N) total	4 %
Azote (N) organique	2,1 %
Azote ammoniacal	1,9 %
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau	4 %
Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau	3 %
Bore (B)	0,1 %
Cuivre (Cu) chélaté EDTA	0,02 %
Fer (Fe) chélaté DTPA	0,4 %
Manganèse (Mn) chélaté EDTA	0,1 %
Molybdène (Mo) chélaté EDTA	0,1 %
Zinc (Zn) chélaté EDTA	0,08 %
pH	6

## Liste des cultures autorisées

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Volume de dilution	Application	Epoques d'apport / Stades d'application
Cultures maraîchères	4 L/ha	3/an	80 – 1000 L	Pulvérisation au sol ou foliaire	Plantation ou repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Pépinières	4 L/ha	3/an	80 – 1000 L		Plantation ou repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Grandes cultures	4 L/ha	3/an	80 – 1000 L		100 % à l'émergence ou 90 % à l'émergence et 15 jours après
Cultures ornementales	4 L/ha	3/an	80 – 1000 L		Plantation ou repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Arboriculture fruitière et vigne	4 L/ha	3/an	80 – 1000 L		Transplantation ou semis et 15 jours après
Petits fruits	4 L/ha	3/an	80 – 1000 L		Plantation ou repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Cultures en hydroponie	2 L/ha	3/an	-		Plantation ou repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Cultures maraîchères	4 L/ha	3/an	-	Application au sol par ferti-irrigation ou goutte à goutte	Plantation / repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Pépinières	4 L/ha	3/an	-		Plantation / repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Cultures ornementales	4 L/ha	3/an	-		Plantation / repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Arboriculture fruitière et vigne	4 L/ha	3/an	-		Transplantation ou semis et 15 jours après
Petits fruits	4 L/ha	3/an	-		Plantation / repiquage des jeunes plants et 15 jours après
Cultures en hydroponie	2 L/ha	3/an	-		Plantation / repiquage des jeunes plants et 15 jours après

## Conditions d'emploi du produit

### Stockage et manipulation du produit

Contient des oligo-éléments : à n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.

### 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 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.**

## 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)	Récurrence (mois)
Fournir les résultats de l'analyse du Chrome VI dans le produit fini. (*)	6	0

(\*) : selon les exigences de l'arrêté du 1<sup>er</sup> avril 2020 fixant notamment les critères à prendre en compte pour l'évaluation