

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

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 de revente (produit simple)
DELTA SOIL*

de la société **IMPACT PRO**

enregistrée sous le **n° 2021-0289**

La mise sur le marché de la matière fertilisante de revente désignée ci-après **est autorisée** en France pour les cultures et dans les conditions d'étiquetage et d'emploi précisés 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	DELTA SOIL	
Type de produit	Produit de revente	
Catégorie du produit	Produit simple	
Titulaire	IMPACT PRO 11 rue Réaumur 28000 CHARTRES FRANCE	
Produit de référence	Nom commercial	STIMULROOTS
	N° AMM	1200557
Classe - Type	Matière fertilisante – Solution d'acides aminés d'origine végétale et d'éléments minéraux (azote, phosphore, potassium, bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc)	
Etat physique	Solution	
Numéro d'intrant	070-2021.01	
Numéro d'AMM	1210080	

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle du produit de référence, à savoir le 28 août 2030.

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 **01 FEV. 2021**

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

Classification du produit	
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.	
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.	

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)	
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 ₂ O ₅) soluble dans l'eau	4 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) 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
Pépinière	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 du produit de référence.