

## 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) **CROP-SET***

de la société ALLTECH FRANCE

enregistrée sous le n°2018-0827

*Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 25 octobre 2018 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 ALLTECH FRANCE attestent que le produit CROP SET a été légalement mis sur le marché au Danemark 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 ses annexes.

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	CROP-SET
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	ALLTECH FRANCE ZA La Papillonnière rue Charles Amand 14500 Vire FRANCE
Classe - Type	Matière fertilisante - Suspension liquide à base de produit résiduel de fermentation bactérienne de <i>Lactobacillus acidophilus</i> et d'éléments minéraux (soufre, manganèse, fer et cuivre)
Etat physique	Liquide
Numéro d'intrant	225-2018.01
Numéro d'AMM	1180795

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, 07 DEC. 2018



**Françoise WEBER**  
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
Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
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	Valeurs ou plages de valeurs garanties
Matière sèche (MS)	15,7 %
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) total <i>correspond à soufre élémentaire (S)</i>	4,2 % 1,68 %
Manganèse (Mn) total	1,5 %
Fer (Fe) total	0,6 %
Cuivre (Cu) total	0,2 %

Liste des cultures autorisées					
Cultures	Dose maximale d'apport	Nombre d'apports par an	Volume maximal de dilution (en litres)	Application	Epoque d'apport/ stade d'application
Colza	0,6 L/ha	1 à 2	600	Pulvérisation foliaire	Au stade rosette, juste avant le début de l'élongation.
Arbres fruitiers		1 à 4	1000		Entre la chute des pétales et le stade fruit à 1 cm de diamètre.  Puis au stade fruit à 4-5 cm de diamètre.
Fleurs		1 à 2	1000		Juste après le début de la floraison.
Oignons		1 à 2	1000		Au stade 5 - 6 feuilles
Pois – Haricots		1 à 2	1000		Au stade 5 - 6 feuilles
Pommes de terre (Industrielle)		1 à 3	1000		Au stade fin de tubérisation et début de remplissage.  Puis au stade 2-4 cm.
Pommes de terre (Consommation)		1 à 3	1000		Au début du stade crochet et avant le remplissage.  Puis lorsque les plus gros tubercules sont à 2-4 cm.
Pommes de terre (Semences)		1 à 3	1000		Dans le sillon.
Autres racines (Carottes)		1 à 3	1000		Au stade 5-6 feuilles puis toutes les 4 à 6 semaines.
Cultures maraichères (Tomate, fraise, ...)		1 à 15	1000		Avant la floraison puis après chaque cueillette.

## 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 protections 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.**