

Décision relative à une demande de changement de composition d'un produit phytopharmaceutique

Vu les dispositions du règlement (CE) N° 1107/2009 du 21 octobre 2009 et de ses textes d'application,

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,

*Vu la demande de changement mineur de composition du produit phytopharmaceutique **STANDUP***

de la société TAMINCO BVBA

enregistré(e) sous le n°2012-2614

Vu les conclusions de l'évaluation du 22 avril 2015

La modification de la composition intégrale du produit référencé ci-après est accordée en France.

La présente décision s'applique sans préjudices des autres dispositions applicables.

Informations générales sur le produit	
Nom du produit	STANDUP
Type de produit	Deuxième gamme
Titulaire	TAMINCO BVBA Pantershipstraat 207, B.9000 GHENT BELGIQUE
Formulation	Concentré soluble (SL)
Contenant	460 g/L - chlorure de chlorméquat
Et	dont la composition détaillée est décrite en annexe II, non rendue publique compte tenu de la confidentialité des données
Numéro d'intrant	9700338
Numéro d'AMM	9700338
Fonction	Régulateur de croissance
Gamme d'usages	Professionnel

L'échéance de validité de la présente autorisation est fixée au 30 novembre 2020.

La présente décision peut être retirée ou modifiée avant cette échéance si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort, le **10 AOUT 2015**



Marc MORTUREUX

Directeur Général de l'Agence nationale
de sécurité sanitaire de l'alimentation,
de l'environnement et du travail (ANSES)

ANNEXE I : Modalités d'autorisation du produit

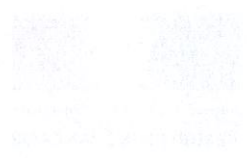
Classification du produit

La classification retenue est la suivante :

Catégorie de danger	Mention de danger
Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4	H302 : Nocif en cas d'ingestion
Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3	H311 : Toxique par contact cutané

Le titulaire de l'autorisation est responsable de la conformité de la fiche de données de sécurité avec la classification retenue ci-dessus, et de ses éventuelles évolutions.

10/10/10



Answer to Question 1

The first part of the question asks for the definition of a function. A function is a set of ordered pairs where each first element is associated with exactly one second element. In other words, for every input, there is only one output.

The second part of the question asks for the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values, and the range is the set of all possible output values.

For example, consider the function $f(x) = x^2$. The domain is all real numbers, and the range is all non-negative real numbers.