

Direction générale
de l'alimentation

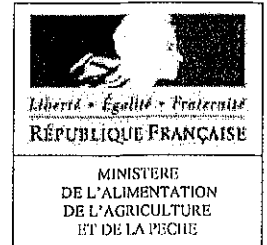
Sous-direction de la
qualité et de la protection
des végétaux

Bureau de la
réglementation et de la
mise sur le marché des
intrants

Dossier suivi par : CS

Réf : 9300322SNCO15010

ADAMA FRANCE S.A.S.
6/8, avenue de la Cristallerie
92316 SEVRES CEDEX
FRANCE



Paris, le

28 JAN. 2015

Objet : Lettre de décision

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint la lettre de décision qui fait suite à votre demande d'ajout de second nom commercial, concernant le produit :

N° Intransit : 9300322 - TORNADO SC

AMM n° 9300322

(ce n° intrant et ce nom sont à rappeler dans chaque correspondance concernant ce dossier)

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

Pour le Ministre et par délégation,

Le sous-directeur de la qualité
et de la protection des végétaux

Alain TRIDON

Conformément aux dispositions du chapitre III du titre V du livre II de la partie législative du Code Rural et des textes pris pour son application, les décisions suivantes ont été arrêtées dans les conditions ci-dessous :

Descriptif de l'Intrant

N°intrant : 2150011 Nom commercial : **GOLTIX FLO**

Produits Phytopharmaceutiques
N° AMM : 9300322

Firme détentrice : ADAMA FRANCE S.A.S.

Type commercial : Second nom commercial 9300322 TORNADO SC

Vu la notification de l'Anses n°2014-3605 du 16 décembre 2014

La commercialisation de TORNADO SC (produit de référence) est autorisée sous la dénomination GOLTIX FLO (second nom commercial).

Dénomination de l'intrant

GOLTIX FLO

Produit de référence : TORNADO SC

Dénominations commerciales

TORNADO SC,

Teneur garantie en matière active

700 G/L

Métamitron

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

Pour le Ministre et par délégation,

28 JAN. 2015

*Le sous-directeur de la qualité
et de la protection des végétaux*

Alain TRIDON