

## Décision relative à une demande de nouveaux emballages 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 d'autorisation de nouveaux emballages pour le produit phytopharmaceutique TELDOR*

*de la société* BAYER SAS

*enregistrée sous le* n°2017-2168

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 23 septembre 2020,*

La mise sur le marché du produit référencé ci-après **est autorisée** dans les nouveaux emballages décrits en annexe I.

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

## Informations générales sur le produit

<b>Noms du produit</b>	TELDOR LAZULIE
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Titulaire</b>	BAYER SAS 16, rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 LYON CEDEX 09, France
<b>Formulation</b>	Granulé dispersable (WG)
Contenant	500 g/kg - fenhexamide
<b>Numéro d'intrant</b>	9800244
<b>Numéro d'AMM</b>	9800244
<b>Fonction</b>	Fongicide
<b>Gamme d'usage</b>	Professionnel

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle de l'autorisation du produit.

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

A Maisons-Alfort, le

28 OCT. 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 : Nouveaux emballages du produit

### Vente et distribution

Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit dans les nouveaux emballages :

Emballage	Contenance
Bidons en polyéthylène haute densité / éthylène alcool vinylique	1 L
Bidons en polyéthylène haute densité / polyamide	1 L
Bouteilles en polyéthylène haute densité / éthylène alcool vinylique	2 L ; 3 L ; 5 L
Bouteilles en polyéthylène haute densité / polyamide	2 L ; 3 L ; 5 L
Sacs en polyéthylène / polyamide / aluminium / polyéthylène	5 kg ; 6 kg ; 9 kg ; 10 kg ; 12 kg
Sacs en polyéthylène / aluminium / polyéthylène	5 kg ; 6 kg ; 9 kg ; 10 kg ; 12 kg