

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 **TRIUR***

de la société **LIFE SCIENTIFIC LTD**

enregistrée sous le **n° 2025-1768**

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 15 octobre 2025,

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

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



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



anses
AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

| Informations générales sur le produit | |
|---------------------------------------|---|
| Noms du produit | TRIUR LEDUK PRAZUL |
| Type de produit | Générique |
| Titulaire | LIFE SCIENTIFIC LTD Block 4 Belfield Office Park Beech Hill Road D04V972 DUBLIN 4 Irlande |
| Formulation | Concentré émulsionnable (EC) |
| Contenant | 187,5 g/L - diméthachlore 30 g/L - clomazone 187,5 g/L - napropamide |
| Numéro d'intrant | 013-2018.01 |
| Numéro d'AMM | 2200520 |
| Fonction | Herbicide |
| Gamme d'usage | 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 24/12/2025

DocuSigned by:

Charlotte Grastilleur

AE281A955A42454

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 : 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 | 5 L ; 20 L |

Les emballages de contenance 1 litre sont refusés car les données disponibles ne permettent pas de s'assurer de la stabilité du produit au cours du stockage.