



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Décision relative à une demande de modification de l'autorisation de mise sur le marché 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 modification de l'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique
OTHELLO

de la société **BAYER SAS**
enregistrée sous le **n° 2024-1352**

La modification des informations déclarées (modification de l'adresse du site de fabrication de la substance active iodosulfuron) **est autorisée** en France dans les conditions précisées dans la présente décision et son annexe.

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

| Informations générales sur le produit | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Noms du produit | OTHELLO MEDZO |
| Type de produit | Produit de référence |
| Titulaire | BAYER SAS CS 90106 16 rue Jean-Marie Leclair 69266 LYON CEDEX 09 France |
| Formulation | Suspension concentrée huileuse (OD) |
| Contenant | 7,5 g/L - mésosulfuron 50 g/L - diflufénican 2,5 g/L - iodossulfuron 22,5 g/L - méfenpyr-diéthyl |
| Et | dont l'origine est décrite en annexe, non rendue publique compte tenu de la confidentialité des données. |
| Numéro d'intrant | 2140243 |
| Numéro d'AMM | 2140152 |
| 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 07/08/2024

Pour le directeur général et par délégation
La directrice adjointe des autorisations
de mise sur le marché

DocuSigned by:
Frédérique Touffet
1B955C32081749B...