

# Pack Performance Maïs

## Arrat® DF + Imotep®

### Solution de désherbage en post-levée à large spectre

#### PRECONISATION SIMPLE

■ Arrat® DF 0,2 kg/ha + Imotep® 0,2 kg/ha + adjuvant

Pour un niveau d'efficacité optimal, Imotep® s'utilise toujours avec un adjuvant parmi la liste suivante :

Actirob® B ou Trademarks<sup>(1)</sup>

Actilandes TM® ou Trademarks<sup>(1)</sup>

TRS2®

Végélux® ou Trademarks<sup>(1)</sup>

■ Le pack carton contient 2 kg d'Arrat DF et 2 x 1 kg d'Imotep = 1 pack pour 10 hectares

#### SOLUTION HERBICIDE MAÏS À SPECTRE LARGE

■ Pour lutter contre les dicotylédones classiques, diverses et difficiles, les vivaces, ainsi que panics et digitaires

Les points forts du Pack Performance Maïs :

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| ■ Amarante          | ■ Pensée              |
| ■ Ambroisie         | ■ Renouée des oiseaux |
| ■ Chénopode         | ■ Renouée liseron     |
| ■ Fumeterre         | ■ Repousses de colza  |
| ■ Liseron des haies | ■ Digitaires          |
| ■ Morelle           | ■ Panics              |

Renouée liseron



Renouée des oiseaux



Chénopode blanc



Liseron des haies



<sup>(1)</sup> Votre interlocuteur BASF habituel se tient à votre disposition pour plus de précisions.

## Pack Performance Maïs : efficacité au niveau des meilleures références

Le Pack Performance Maïs présente un niveau d'efficacité comparable à l'association Réf.28 + Réf.36 à base de mésotrione + dicamba + prosulfuron.

Synthèse 19 essais BASF	Pack Performance Maïs + nicosulfuron + Huile Actirob B (0,2 kg/ha + 0,2 kg/ha + 0,5 l/ha + 1 l/ha)	Réf.28 + Réf.36 + nicosulfuron (0,5 l/ha + 0,15 kg/ha + 0,5 l/ha) ou Réf.42 + Réf.36 (0,75 l/ha + 0,15 kg/ha)
Ethuse	98	100
Amarante réfléchie	100	100
Amarante sp.	100	100
Capselle BP	100	100
Chénopode blanc	100	100
Chénopode hybride	100	100
Chénopode polysperme	99	100
Datura stramoine	98	98
Fumeterre officinal	90	99
Gaillet	95	94
Lampourde	99	99
Linaire bâtarde	100	99
Lamier pourpre	100	100
Matricaire camomille	100	100
Mercuriale annuelle	84	89
Renouée des oiseaux	98	98
Renouée liseron	97	95
Renouée f. de patience	99	96
Renouée persicaire	99	98
Pourpier	90	79
Séneçon	97	98
Morelle	100	100
Laiteron des champs	100	100
Stellaire	99	100
Véronique f. de lierre	83	72
Véronique de perse	77	84
Pensée	98	97
Toutes Dicots	93	94
Panic pied-de-coq	87	82
Paturin annuel	100	100
Sétaire verte	99	99
Toutes Graminées	88	85
Liseron des champs	90	93

mésotrione : H400, H410 ; nicosulfuron : H400, H410 ; dicamba : H319, H412 ; prosulfuron : H310, H400, H410

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 1 800 100 300 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt <span style="color: red;">solidarité</span> N°Vert 10 800 887 887
En cas d'urgence (Incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 1 800 100 300 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

# Arrat® DF

## FICHE D'IDENTITÉ

- Arrat® DF : marque déposée BASF.
- AMM N° : 2090153.
- Composition : tritosulfuron (12,5 %) + dicamba (60 %).
- Formulation : WG.
- Usages et doses autorisés : maïs (0,4 kg/ha) à partir du stade 3 feuilles (BBCH 13).
- Nombre maximum d'applications : 1 application / an, fractionnement possible en 2 applications.
- Classement toxicologique :



### ATTENTION

- H319 : provoque une sévère irritation des yeux.
- H400 : très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- ZNT aquatique : 5 mètres.
- Délai de rentrée dans les parcelles : 24 heures.
- Délai avant récolte : 90 jours maïs-grain – 60 jours maïs fourrage.
- Protection de l'utilisateur lors de la manipulation du produit et de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65 %/35 %) déperlante, blouse Cat. III type PB 3 manches longues,

# Imotep®

## FICHE D'IDENTITÉ

- Imotep® : marque déposée Bayer.
- AMM N° : 2100177.
- Composition : tembotrione (20 %) + isoxadifen-éthyl (10 %).
- Formulation : WG.
- Usages et doses autorisés : maïs et maïs doux (0,5 kg/ha).
- Nombre maximum d'applications : 1 application / an.
- Classement toxicologique :



### ATTENTION

- H361D : susceptible de nuire au fœtus.
- H373 : risque présumé d'effets graves pour les organes (yeux, reins, foie) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- ZNT aquatique : 5 mètres.
- Délai de rentrée dans les parcelles : 6 heures.
- Délai avant récolte : 100 jours maïs grain – 80 jours maïs fourrage – 47 jours maïs doux.
- Protection de l'utilisateur lors de la manipulation du produit et de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65 %/35 %) déperlante, blouse Cat. III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque de type A2P3.

Mars 2017 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 990MAHE0317EST. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Avant toute utilisation d'Arrat® DF ou d'Imotep® s'assurer de leur adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales. Crédit photo : Thinkstock.