

















AVANT L'APPLICATION

- | | | | |
|---|------------|---|--|
|  | 1 ▶ | Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. |  |
|  | 2 ▶ | Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. |  |
|  | 3 ▶ | Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). |  |
|  | 4 ▶ | Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. |  |
|  | 5 ▶ | Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). |  |
|  | 6 ▶ | Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. |  |

PENDANT L'APPLICATION

- | | | | |
|---|------------|---|--|
|  | 7 ▶ | Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. |  |
|---|------------|---|--|

APRÈS L'APPLICATION

- | | | | |
|--|------------|--|---|
|  | 8 ▶ | Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. |  |
|  | 9 ▶ | Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. |  |

Fiche technique

Isard® : Marque déposée BASF
Autorisation de vente : n°9900251
Composition : 720 g/L dmta-p
Formulation : EC
Classement toxicologique :
 Xn : Nocif - R22 : Nocif en cas d'ingestion
 R36 : Irritant pour les yeux
 R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau - AQUA : Dangereux pour les organismes aquatiques
Usages et doses autorisées :
 • maïs, maïs doux : 1,4 L/ha
 • sorgho : 1,2 L/ha
Nombre maximum de traitements par an :
 • maïs, sorgho : 1

Délai avant récolte :

- maïs, sorgho : 90 j
- maïs doux : 60 j

Distance par rapport au point d'eau : Respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres (cf arrêté JO du 21/09/07)

Délai de rentrée : 48 h (cf arrêté JO du 21/09/07)

Protection utilisateur lors manipulation produit :

Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.



Édition de décembre 2007 - 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 Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 679044185 (007) - Crédits photos : Vanner Bouclet.

Une seule de ces plantes
bénéficie d'un **désherbage
optimisé même
en conditions difficiles !**



Isard®



BASF
The Chemical Company

4 bonnes raisons d'utiliser Isard®

1 Avec Isard®, c'est la maîtrise des graminées dès la Pré-levée !

- Haut niveau d'efficacité,
- Gestion des levées échelonnées de graminées,
- Action complémentaire sur les dicotylédones y compris sur flore émergente.

Grâce à l'action d'Isard®, vous minimisez le désherbage en Post-levée :

- moins de pression dicotylédones,
- des adventices diminuées,
- des levées groupées.

2 Avec Isard® vous désherbez même quand les conditions climatiques sont moins favorables à la Pré-levée !

Quelles que soient les conditions climatiques, sol sec ou humide, les caractéristiques physico-chimiques d'Isard® assurent une excellente diffusion du dmta-p dans les premiers centimètres du sol. Le produit peut agir.

3 Avec Isard® vous désherbez en toute simplicité !

Souple et polyvalent, Isard® s'utilise en Pré et en Post-levée précoce.

Homologué sur maïs, maïs doux et sorgho, il assure une action complémentaire sur les dicotylédones y compris sur la flore émergente.

4 Avec Isard® vous désherbez sans forcer !

5 L permettent de traiter plus de 4 hectares à la dose moyenne de 1,2 L/ha.

C'est moins de produit à manipuler, à transporter, moins d'emballages à rincer et à détruire.

Efficacité : ● Très sensible (> 95 %) ● Sensible (85-95 %) ● Moyennement sensible (70-85 %) ● Peu sensible (50-70 %)

Amarante réfléchie	●	Laiteron des champs	●	Pourpier	●
Amarante verte	●	Lamier pourpre	●	Ravenelle	●
Arroche étalée	●	Linaire	●	Renouée à f. de patience	●
Arroche hastée	●	Matricaire camomille	●	Renouée liseron	●
Capselle	●	Mercuriale annuelle	●	Renouée des oiseaux	●
Chénopode blanc	●	Morelle noire	●	Renouée persicaire	●
Chénopode hybride	●	Mouron des champs	●	Sanve	●
Datura stramoine	●	Mouron des oiseaux	●	Seneçon commun	●
Géranium	●	Mouron rouge	●	Spergule des champs	●
Fumeterre officinale	●	Pensée des champs	●	Véronique de perse	●

Isard® et vous...

