

Isard®



Un maximum de bénéfices
pour désherber les maïs

 **BASF**
The Chemical Company

4 bonnes raisons d'utiliser Isard®

① Isard®, des performances élevées, même quand les conditions sont moins favorables à la Pré-levée

*Quand les conditions d'humidité du sol sont moins favorables aux produits de Pré-levée, les caractéristiques physico-chimiques d'Isard® permettent la diffusion du **dmta-p** dans les premiers centimètres du sol. Le produit peut agir.*

② Isard®, un désherbage simplifié

Souple : utilisable en Pré-levée et en Post-levée précoce.

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

Gain de temps : moins de produits à transporter, d'emballages à rincer, à détruire.

Polyvalent : homologué sur maïs grain et fourrage, maïs doux et sorgho.

③ Isard®, la base de vos programmes en Pré-levée

- La maîtrise des graminées dès la Pré-levée.
- La gestion des levées échelonnées.
- Une action complémentaire sur les dicotylédones y compris sur la flore émergente.

Grâce à l'action d'Isard®, vous minimisez le désherbage en Post-levée : moins de pression dicotylédones, des adventices diminuées et des levées groupées.

④ Isard®, un maximum d'efficacité avec moins de 1000 grammes/hectare

À la dose de 1,2 L/ha, Isard® n'apporte que 864 grammes de matière active.

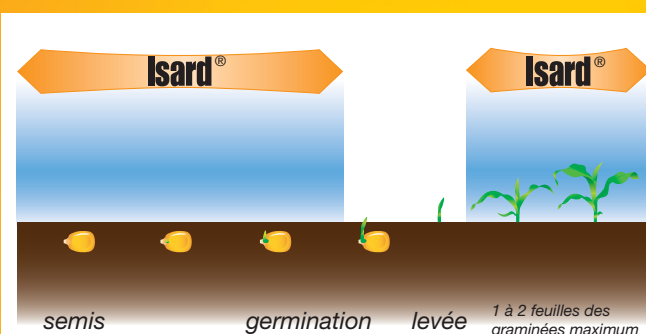


PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELLS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Isard[®], un maximum de bénéfices pour désherber les maïs

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

Amarante réfléchie	●	Lamier pourpre	●	Pourpier	●
Amarante verte	●	Linaire	●	Renouée à f. de patience	●
Arroche étalée	●	Matricaire camomille	●	Renouée liseron	●
Arroche hastée	●	Mercuriale annuelle	●	Renouée des oiseaux	●
Capselle	●	Morelle noire	●	Renouée persicaire	●
Chénopode blanc	●	Mouron des oiseaux	●	Sanve	●
Datura stramoine	●	Panic faux millet	●	Sétaire verte	●
Digitaire sanguine	●	Panic pied-de-coq	●	Sétaire verticillée	●
Fumeterre officinale	●	Paturin annuel	●	Senéçon commun	●
Laiteron des champs	●	Pensée des champs	●	Véronique de perse	●



Taux de matière organique < 3% m.o. : 1,2 L/ha
> 3% m.o. : 1,4 L/ha

Sablo-limoneux Limon profond Limon-argileux Argileux Argilo-limoneux Argilo-calcaire	1,2 L/ha	Sableux Limon battant	1 L/ha
	1,4 L/ha		1,2 L/ha

Isard[®] et vous...

Isard[®] : fiche technique

Isard[®] : Marque déposée BASF

Autorisation de vente : n°9900251

Composition : 720 g/L dmta-p

Formulation : EC

Classement toxicologique :

Xn, N : Nocif ; Dangereux pour l'environnement - **R22 :** Nocif en cas d'ingestion - **R36/38 :** Irritant pour les yeux et la peau - **R43 :** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau - **R50/53 :** Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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 de la manipulation du 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.

