

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 PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

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

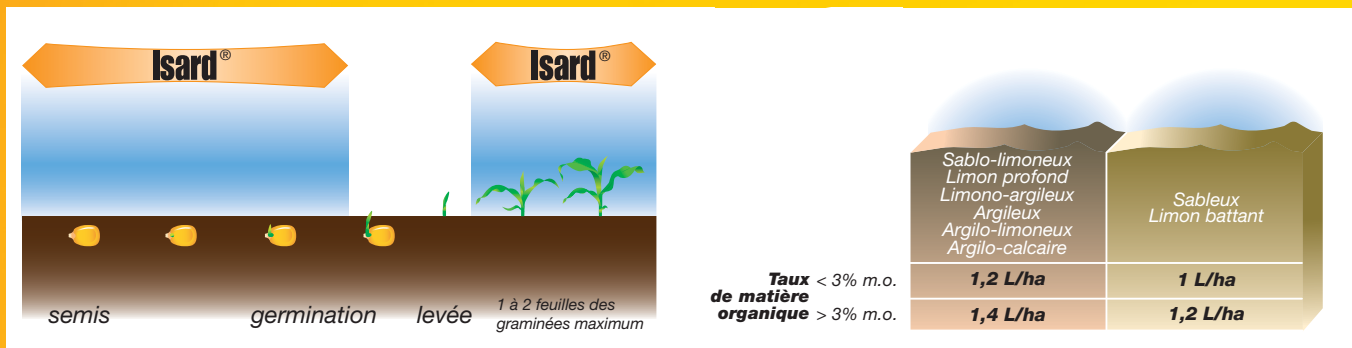
Efficacité :			
Très sensible (> 95 %)	Sensible (85-95 %)	Moyennement sensible (70-85 %)	Peu sensible (50-70 %)
Amarante réfléchie	●	●	●
Amarante verte	●	●	●
Arroche étalée	●	●	●
Arroche hastée	●	●	●
Capselle	●	●	●
Chénopode blanc	●	●	●
Datura stramoine	●	●	●
Digitaire sanguine	●	●	●
Fumeterre officinale	●	●	●
Laiteron des champs	●	●	●
Lamier pourpre	●	●	●
Linaire	●	●	●
Matricaire camomille	●	●	●
Mercuriale annuelle	●	●	●
Morelle noire	●	●	●
Mouron des oiseaux	●	●	●
Panic faux millet	●	●	●
Panic pied-de-coq	●	●	●
Paturin annuel	●	●	●
Pensée des champs	●	●	●
Pourpier	●	●	●
Renouée à f. de patience	●	●	●
Renouée liseron	●	●	●
Renouée des oiseaux	●	●	●
Renouée persicaire	●	●	●
Sanve	●	●	●
Sétaire verte	●	●	●
Sétaire verticillée	●	●	●
Seneçon commun	●	●	●
Véronique de perse	●	●	●

BÉNÉFICES DE LA PRÉ-LEVÉE

SÉCURITÉ

- Maîtrise du désherbage
- Potentiel de rendement préservé
- Ensilage "sain" et de qualité

FACILITÉ DE POSITIONNEMENT



Isard[®] et vous...

Isard[®] : fiche technique

Isard[®] : Marque déposée BASF

Autorisation de vente : n°9900251

Composition : 720 g/L dmpta-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.