

Isard®



The Chemical Company

Un maximum

de bénéfices pour désherber les maïs

Les avantages du dmta-p en Post-levée

- Une efficacité globale du programme accrue sur graminées et dicotylédones,
- Un meilleur contrôle des levées échelonnées notamment de graminées (panics, sétaires, digitales...),
- Une plus grande rapidité d'action.

Carte d'identité Isard®

- **Autorisation de vente N°** : 9900251
- **Composition** : 720 g/l de dmta-p
- **Formulation** : concentré émulsionnable (EC)
- **Usages et doses autorisés** :
 - Maïs grain et fourrage, maïs doux : 1,4 l/ha
 - Sorgho : 1,2 l/ha
 - Maïs grain et fourrage, maïs doux, sorgho : 1 application / an
- **ZNT** : 5 mètres
- **Délai de rentrée** : 48h après le traitement
- **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
- **DAR** :
 - Maïs, sorgho : 90 jours
 - Maïs doux : 60 jours
- **Réglementation transport ADR** : classe 9 (ONU 3082)

© Marque déposée BASF. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation de Isard, s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales (janvier 2008 Référence 489MAHBE0108NORD)

BASF Agro S.A.S.
21 chemin de la Sauvegarde – 69134 ECULLY Cedex
Tél. : 04 72 32 45 45


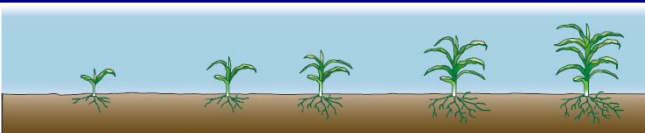
Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.basf-agro.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Dmta-p en Post-levée, un concept innovant !

Son positionnement en Post-levée

- Stade** : Appliquer « tôt »
Sur adventices jeunes, 1 à 2 f. des graminées et au stade de 2 à 4 f. des dicotylédones
- Doses** : ISARD 1,1 L/ha
- Conditions d'application** : sur sol frais ou avant une pluie ou irrigation

				
		2-3 feuilles maïs	3-4 feuilles maïs	5-6 feuilles maïs
		2-3 feuilles graminées 2-4 feuilles dicots	3-4 feuilles graminées 4-6 feuilles dicots	7-10 jours après T1
Pratiques habituelles	Simple passage en Post-levée		tricétone + SU*	
	Double passage en Post-levée	tricétone + SU*		tricétone + SU*
Isard® 1,1 L/ha en Post-levée		Isard® + tricétone + SU*		(Tricétone)

ISARD en post-levée, positionné « tôt » 1 passage
Comparé à 2 passages – 8 essais – 2007 – observations à la floraison du maïs

		Témoin (pl./ m2)	1 passage Tricétone + Sulfonylurée + ISARD 0.5+0.5+1.1	2 passages Tricétone + Sulfonylurée 0.5+0.5
Digitaire sanguine	(1)	355	89.3	96.7
Panic pied de coq	(1)	12	100.0	99.0
Sétaire verticillée	(1)	33	99.0	82.5
Toutes graminées	(3)	174	94.6	94.9
Amarante réfléchie	(1)	6	100.0	100.0
Arroche hastée	(1)	6	100.0	100.0
Chénopode blanc	(2)	11	100.0	99.8
Chénopode hybride	(1)	78	95.3	87.3
Matricaire	(1)	4	100.0	100.0
Morelle	(1)	67	99.5	96.0
Renouée des oiseaux	(1)	10	96.0	94.0
Renouée liseron	(1)	7	66.7	96.3
Renouée persicaire	(2)	9	100.0	98.5
Toutes dicotylédones	(6)	78	93.8	94.4
Toutes adventices	(4)	194	95.0	94.4

Dmta-p en Post-levée, une excellente régularité sur graminées.

