

TWIN FORKA® + ISARD®

• Composition

C'est un bidon associatif qui contient :

5 L FORKA® et **2,4 L ISARD®**
400 g/l de pendiméthaline 720 g/l dmta-p



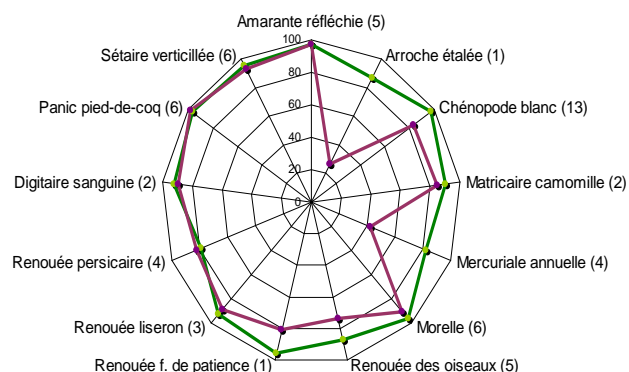
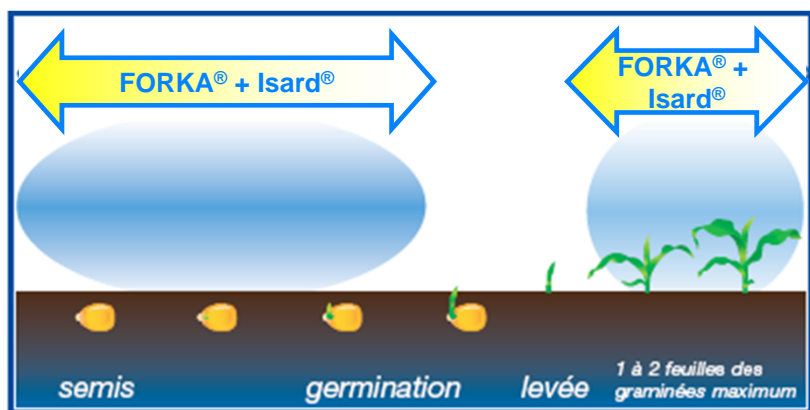
• La pré-levée spectre large

- ☑ Efficacité graminées
- ☑ Large spectre dicots y compris certaines dicots difficiles comme la Renouée des oiseaux
- ☑ Persistance renforcée

• Comment l'utiliser :

FORKA® + ISARD®	FORKA® + ISARD®
1 Twin pour 2 ha	2,5 l/ha + 1,2 l/ha
1 Twin pour 2,25 ha	2,2 l/ha + 1,1 l/ha
1 Twin pour 2,5 ha	2 l/ha + 1 l/ha

1 carton = 2 twins



— Twin Forka® + Isard® (1 twin pour 2 à 2,25 ha)

— Réf. 5 (5L/ha)

Résultats 2003-2006 : observations 60 jours après application

La dose du Twin FORKA® + ISARD® pourra être raisonnée en fonction de la stratégie de traitement envisagée et des données pédo-climatiques.

- ☑ Twin FORKA® + ISARD® s'utilise en post semis pré-levée
- ☑ Utilisable en post-levée précoce en association, si les conditions de post-semis pré-levée sont défavorables.



FORKA® et ISARD® : marques déposées BASF.

Autorisation de vente :

- FORKA® : n°2040197
- ISARD® : n°2010617

Composition :

- FORKA® : 400 g/L pendiméthaline
- ISARD® : 720 g/L de dmta-p

Formulation :

- FORKA® : SC
- ISARD® : EC

Classement toxicologique :

- FORKA® : Attention

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

- ISARD® :

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H315 : Provoque une irritation cutanée - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages et doses autorisées :

- FORKA® : maïs : 4 L/ha, sorgho, Millet, moha, miscanthus 3 L/ha (post-lévée (dès 3 F)), nombreuses autres homologations
- ISARD® : maïs : 1,4 L/ha en pré-lévée et post-lévée précoce (à partir de 1 feuille - Stade BBCH 11), millet et Moha : 1,2 L/ha en post-lévée - 2-3 feuilles, maïs doux : 1,4 L/ha et Sorgho : 1,2 L/ha à partir de 3 feuilles des sorghos

Nombre maximum de traitements / an :

- FORKA® : 1 application par saison maximum
- ISARD® : 1 application par saison maximum

Délai avant récolte :

- FORKA® : DAR sorgho : 120 jours
- ISARD® : DAR maïs, millet, moha : 100 jours grain et 90 jours fourrage, maïs doux : 60 jours, sorgho : 90 jours.

Distance aux points d'eau :

- FORKA® : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 mètres
- ISARD® : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres (Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006)

Délai de rentrée :

- FORKA® : 48 heures
 - ISARD® : 48 heures
- (Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006)

Conditions d'emploi :

- FORKA® :

Afin de protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. Pour les cultures entrant dans la rotation et sur lesquelles la pendiméthaline n'est pas autorisée, respecter un délai de :

- * légumes racines et tubercules : 190 jours
- * betterave à sucre : 300 jours
- * légumes bulbes : 200 jours
- * légumes feuilles : 200 jours
- * avoine : 200 jours
- * crucifères oléagineuses : 250 jours
- * autres cultures destinées à l'alimentation humaine : 200 jours
- ISARD® : pour les cultures entrant dans la rotation et pour lesquelles il n'existe aucune autorisation de préparation à base de dmta-p, respecter un délai de 140 jours pour les céréales destinées à l'alimentation humaine.

Protection de l'utilisateur lors de la manipulation des produits :

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.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

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.
- 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofil®



Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr