

Isard[®] betterave

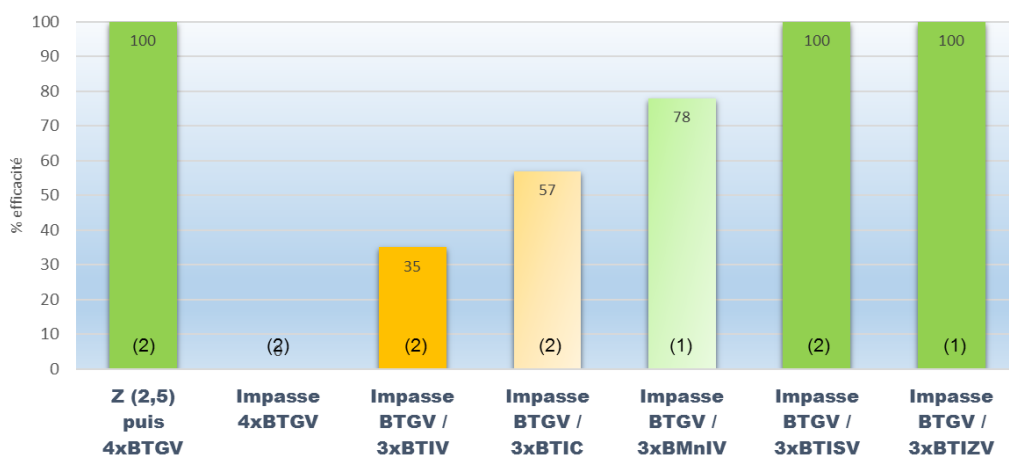
LE partenaire du désherbage **ombellifères**
de vos betteraves



BENEFICES

- Haut niveau de performance sur **un grand nombre d'adventices**. Efficacité sur **ammi-majus et éthuses**
- Formulation qui **booste** l'efficacité des partenaires
- Mode d'action différent des principaux herbicides utilisés sur betterave pour **gérer les résistances**
- **Persistance d'action** pour gérer les levées échelonnées
- **Pratique** à associer

Ammi majus 20/m² - 2 Essais 2015 - 2016



Complète
l'action de
Zepplin[®] sur les
relevées
d'**ammi-majus**
et/ou **éthuses**



Effet de **synergie** du dmta-p avec
les autres substances actives, la
formulation d'Isard[®] booste
l'efficacité des partenaires sur
ombellifères

Essai semi d'adventices
Allibaudières (10) 2015



3 x (BTZV + I)

3 x (BTMn + I)

3 x BTZ

3 x BTMn

Ammi-majus

Programmes à base d'Isard® sur ombellifères

Homologation
2 feuilles

Pression ombellifères

Zepplin®
3 l/ha




BTGV - BTGV - BTZIV - BTZIV
BTGV - BTGV - BTSI - BTSI

BTGV - BTGV - BTIC - BTIC
BTGV - BTGV - BTIV - BTIV

T1 T2 T3 T4

Pour bénéficier de la **persistance d'action** du dmta-p, positionner plutôt **Isard®** au 3^e ou au 4^e passage à 0,5 l/ha

Fiche d'identité

	Isard® : Marque déposée BASF.		Zepplin® : Marque déposée BASF
Autorisation de mise en marché	N°9900251.		N°9700369.
Composition	720 g/l de dmta-p		325 g/l chloridazone + 100g /l quinmérac
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)		Suspension concentrée (SC)
Cultures et usages autorisés	Betteraves industrielles : désherbage de post-levée 1 L/ha stades BBCH 12 à 18. Fractionnement obligatoire (2 passages à 0,5L/ha ou 3 passages à 0,3L/ha). Pour protéger les eaux souterraines ne pas appliquer Isard® ou tout autre produit contenant du dmta-p sur betteraves et chicorées plus d'une fois (en dose fractionnée ou non) tous les 2 ans sur la même parcelle Autres usages, voir étiquette		Betteraves industrielles et fourragères. Dose : 5 l/ha. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer toute préparation contenant du quinmérac plus d'une fois tous les 2 ans, sauf recommandation spécifique pour toutes autres spécialités contenant du quinmérac.
Classement	Danger  H302 - H304 - H315 - H317 - H319 - H400 - H410		Attention  H317 - H410
ZNT Aquatique	5 mètres		5 mètres
DAR	90 jours		90 jours
DRE	48 heures		48 heures

Protection utilisateur lors préparation bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial , masque de type A2P

Contacts utiles

Pour plus d'informations techniques

BASF France
Division Agro

N°Azur 0 810 02 30 33
ou www.agro.basf.fr

Février 2017 - 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 972BEHE0217EST.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi: se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.

BASF France SAS – Division Agro, 21 chemin de la Sauvegarde 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45 - www.agro.basf.fr