



Un spectre dicotylédones "extra large"

Amarante verte	Laiteron rude	Pourpier
Amarante réfléchie	Lamier	Ravenelle
Ambroisie à feuille d'armoise	Linaire elatine	Renoncule
Arroche étalée	Matricaire camomille	Renouée f. de patience
Capselle	Mercuriale annuelle	Renouée des oiseaux
Chénopode blanc	Morelle noire	Renouée liseron
Chénopode hybride	Mouron des oiseaux	Renouée persicaire
Chénopode polysperme	Mouron des champs	Sanve
Datura stramoine	Pensée des champs	Séneçon commun
Fumeterre officinale	Phytolaque	Spergule des champs
Laiteron des champs	Plantain majeur	Véronique de perse

Efficacité : >95% 70 à 85% <50%
 85 à 95% 50 à 70%



Le spécialiste sur matricaire, crucifères, mourons, laiterons, pourpier, datura



Une efficacité complémentaire sur liserons

Liseron des haies



Une sélectivité qui fait référence

- Du stade 2 feuilles au stade 10 feuilles du maïs
- S'utilise également sur sorgho et maïs semences



Une très grande polyvalence

- Utilisable sur maïs, maïs semences, sorgho et prairies (Ray-grass, dactyle, fétuque et trèfle blanc).



Comment s'utilise-t-il ?

Dans un programme pré puis post

Benter® s'utilise dans un programme pré puis post. L'utilisation d'un anti-graminée en pré-levée (type Isard®/Spectrum®), à action complémentaire sur dicots, contribue à diminuer la pression dicots et à réduire l'échelonnement des levées, ce qui facilite l'efficacité de Benter® utilisé en post-levée.

Fiche d'identité

- **Benter®** marque déposée BASF
- **Autorisation de vente** : n° 9800327
- **Formulation** : SL (concentré soluble)
- **Composition** : 480 g/l de bentazone
- **Dose homologuée** : 2,5 L/ha
- **Usages autorisés** : maïs, millet, moha, miscanthus, switchgrass, sorgho, maïs doux, RG, dactyle, fétuque, trèfle blanc.
- **Classement toxicologique** : N : dangereux pour l'environnement. Xn : nocif, R22 : nocif en cas d'ingestion. R36 : irritant pour les yeux. R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau, R50 : très toxique pour les organismes aquatiques. R53 : peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.
- **Délai avant récolte (DAR)** : sorgho : 90 jours maïs fourrage, maïs doux : 28 jours ; maïs grain : stade limite d'application BBCH35
- **Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres
- **Délai de rentrée dans la culture** : 48 heures après le traitement
- **Protection utilisateur lors de la manipulation 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.



En post

■ En situation dicots :

- **Flore traditionnelle** : chénopodes, morelles, amarantes, renouées persicares.... : application de Benter® solo sur stades jeunes pour maximiser les efficacités.
- **Flores très spécifiques**, une problématique ponctuelle : la connaissance du spectre de Benter® est alors primordiale. Benter® est le spécialiste par excellence sur matricaire, crucifères, mourons, laiterons, datura, pourpier.

- **Flore très diversifiée** : dans ces situations, les anti-dicots quels qu'ils soient montrent leurs limites dans une utilisation solo ; le recours aux associations de produits est alors nécessaire. Benter® + partenaire (nous consulter pour les mélanges possibles) permet par exemple dans ce cas de gérer une flore très diversifiée (flore traditionnelle + flore émergente ou liseron par exemple).

Edition Juin 2012 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du n° azur de BASF Agro 0810 02 30 33, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 604MAIHBE0612SUD

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 Osmofilm® * Marque déposée Sté PANTEK France ✓

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	 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	 ou www.adivalor.fr