

Désherbage
maïs



POURQUOI ? BASAMAIS® + Tricétones

→ **BASAMAIS®, un spectre dicotylédones, complémentaire par rapport à celui des Tricétones**

- L'évolution de la flore amène à rechercher des solutions à très large spectre
- BASAMAIS® + Tricétone permet d'éviter un recours systématique aux Sulfonylurées notamment en situation dicotylédones

→ **BASAMAIS®, le spécialiste par excellence sur Matricaire, Crucifères, Mourons, Laiterons, Ambroisie**



Matricaire



Crucifères



Mourons



Laiterons



Ambroisie

→ **BASAMAIS®, un effet booster sur les Tricétones**

Au delà de sa complémentarité, BASAMAIS®, accroît les performances de la Tricétone (efficacité, rapidité d'action).

→ **BASAMAIS®, une frein pour les liserons**



Liseron des haies

→ **BASAMAIS®, une sélectivité qui fait référence**

→ **BASAMAIS®, facteur de compétitivité, de part la synergie entre les 2 partenaires**

EX : BASAMAIS®(1L/ha) + Tricétone (0.5L/ha)

Positionnement et recommandations :

- Le ratio dose de BASAMAIS et de la Tricétone peut être modulé en fonction des dominantes flore – BASAMAIS® 1L à 2L/ha
- Privilégier les stades jeunes : cotylédons à 4 feuilles

→ Mélanges possibles

Tableau efficacité (%) / spectre

| | Basamaïs (2,5) | Réf M (0,75) | Basa+Réf M (1+0,5) | Basa+Réf E (1+1,5) |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| ambroisie à f.d'armoise (1) | | | | |
| chénopode blanc (12) | | | | |
| chénopode polysperme (2) | | | | |
| datura stramoine (1) | | | | |
| linaire bâtarde (1) | | | | |
| linaire élatine (2) | | | | |
| mercuriale annuelle (4) | | | | |
| mouron des oiseaux (1) | | | | |
| mouron rouge (3) | | | | |
| pourpier commun (2) | | | | |
| ravenelle (1) | | | | |
| renouée à f.de Patience (2) | | | | |
| renouée liseron (3) | | | | |
| renouée persicaire (3) | | | | |
| sénéçon commun (1) | | | | |



→ Qu'est-ce que Basamaïs® ?

- Autorisation de vente n° 9100065
- Composition : 480 g/L de bentazone
- Formulation : concentré soluble
- Usages et doses autorisées :

 - 2,5 L/ha maïs (grain et fourrage), maïs doux, sorgho.
 - 2,1 à 2,5 l/ha : trèfle blanc, dactyle, fétuque, ray-grass (se reporter aux recommandations de l'étiquette ou sur notre site : www.bASF-agro.fr).

- Classement toxicologique :

 - N : Dangereux pour l'environnement.
 - Xn : nocif
 - R 22 : nocif en cas d'ingestion
 - R 36 : irritant pour les yeux
 - R 43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

- R 50/53 : Très毒ique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Délai d'emploi avant récolte – DAR : maïs, maïs doux, sorgho : 90 jours
 - Distance par rapport au point d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres
 - Délai de rentrée dans les parcelles : 48 heures (cf. arrêté JO du 12/09/06)
 - Nombre maximum d'application par an : ne pas appliquer plus de 1500 gr de bentazone/ha/an

Port obligatoire de gants et de vêtement de protection pour les applicateurs pendant toutes les opérations de traitement SPe2 -

Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur prairies en période de drainage (printemps).