

# BASAMAI S + Tricétones



Désherbage  
maïs



## POURQUOI ? BASAMAI S® + Tricétones

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

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

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



Matricaire



Crucifères



Mourons



Laiterons



Ambroisie

→ **BASAMAI S®**, un effet booster sur les Tricétones

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

→ **BASAMAI S®**, une frein pour les liserons



Liseron des haies

→ **BASAMAI S®**, une sélectivité qui fait référence

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

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

### Positionnement et recommandations :

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

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

# BASAMAIS + Tricétones



Désherbage  
maïs

## → 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)				
mougon des oiseaux (1)				
mougon rouge (3)				
pourpier commun (2)				
ravenelle (1)				
renouée à f.de Patience (2)				
renouée liseron (3)				
renouée persicaire (3)				
seneçon commun (1)				

<50
[51-70]
[71-85]
[86-95]
>95

## → 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](http://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 toxique 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).