

**Basamaïs® + Tricétones**

Anti-liseron et anti-dicots annuelles et vivaces

**Pourquoi utiliser Basamaïs® + Tricétones ?****CONTEXTE**

Ces dernières années, la flore dicotylédone du maïs dans le Sud-Ouest s'est diversifiée : le liseron et le datura toujours aussi fréquents s'accompagnent d'une présence parfois prononcée de Carex.

Grace à son excellente efficacité sur matricaire, crucifères mais aussi sur Carex et datura, Basamaïs® propose un **champ d'efficacité extra-large**.



Carex



Datura



Liseron des haies

**Champ d'activité adapté à la flore du Sud-Ouest**

Adventices	Tricétones	Basamaïs + Tricétones
Amarante réfléchie		
Ambrōisie	85-95	
Arroche Étalée	75-85	
Chénopode blanc		
Chénopode polysperme		
Datura	85-95	
Fumeterre off.	75-85	
Laïteron	75-85	
Lamier pourpre	85-95	
Linaire élatine	75-85	
Mercuriale	75-85	75-85
Morelle noire	85-95	
Pensée d champs	85-95	
Ren des oiseaux	75-85	
Ren liseron	75-85	
Ren persicaire	85-95	
Rep. de colza	85-95	
Sénéçon		
Stellaire		
Véronique Perse	75-85	
Toute dicot	75-85	75-85

**Comment utiliser Basamaïs® + Tricétones ?**

Dominante ou présence significative de Carex

**1 l/ha de Tricétones**  
+  
**1 à 1,5 l/ha de Basamaïs®**

**Pour une efficacité optimum**

- Appliquer sur une culture en bon état végétatif
- Traiter avec une hygrométrie suffisante sur pousses actives des adventices
- Privilégier les stades d'adventices jeunes (3-4 feuilles dicotylédones et avant tallage des graminées)
- Volume bouillie optimum 200 à 250 L/ha
- Dans tous les cas, privilégier une intervention avant 6 feuilles du maïs pour éviter les effets parapluies.

Recommandation générale

Présence de liseron des haies en pression faible à moyenne

**0,75 l/ha de Tricétones**  
+  
**1,5 l/ha de Basamaïs®**

**0,5 l/ha de Tricétones**  
+  
**1 l/ha de Basamaïs®**

Dominante ou présence significative d'amarantes et/ou datura et/ou pourpier et/ou renoncules

**0,75 l/ha de Tricétones**  
+  
**1 l/ha de Basamaïs®**

## Fiche d'identité

**Basamaïs®** : marque déposée BASF

**Autorisation de vente n°** : 9100065

**Composition** : 480 g/l de bentazone

**Dose homologuée** : 2,5 L/ha

**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, R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

**Délai avant récolte (DAR)** : sorgho : 90 jours. maïs doux, maïs fourrage : 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.

**Nombre d'application** : maïs : 1 application par an. Ne pas appliquer plus de 1500 g de bentazone/ha/an. Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur prairies en période de drainage (printemps).

**Recommandations BASF :**

**Afin de protéger les ressources en eau :**

1 - Sur cultures de prairies, ne pas appliquer Basamaïs® du :

- 25/09 au 15/03 sur jeunes cultures (avant tallage pour le ray-grass, la fétuque, le dactyle et avant 9 feuilles étaillées pour le trèfle blanc)

- 15/10 au 15/03 sur cultures développées (à partir de tallage pour le ray-grass, la fétuque, le dactyle et à partir du développement des pousses secondaires pour le trèfle blanc)

2 - Sur les zones de captage (pour toutes les cultures sur lesquelles le produit est autorisé) :

- limitation à 1000 g/ha/an de bentazone
- interdiction sur les sols dont le taux de matière organique est < 1,7%
- interdiction sur les sols sensibles aux transferts (sols superficiels ou sols avec nappes peu profondes).

**Protection de l'utilisateur lors de la manipulation des produits :**  
Porter des gants et un vêtement de protection pendant toutes les phases de mélange, chargement et d'application : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marque S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Dangereux – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Février 2012. 544MAIHBE0212SUD

## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation



Retrouvez plus d'informations sur le site :

[www.agro-bASF.fr](http://www.agro-bASF.fr)

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 ou <a href="http://www.bASF-agro.fr">www.bASF-agro.fr</a>
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 <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

