

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	Tricétone	Basamaïs +Tricétone
Amarante réfléchie		
Ambroisie		
Arroche Étalée		
Chénopode blanc		
Chénopode polysperme		
Datura		
Fumeterre off.		
Laiteron		
Lamier pourpe		
Linaire élatine		
Mercuriale		
Morelle noire		
Pensée d champs		
Ren des oiseaux		
Ren liseron		
Ren persicaire		
Rep. de colza		
Seneçon		
Stellaire		
Véro d champs		
Véronique Perse		
Toute dicot		

> 95
85 - 95
75-85
50-75
<50

Comment utiliser Basamaïs® + Tricétones ?

Dominante ou présence significative de Carex

1 l/ha de Tricétone
+
1 à 1,5 l/ha de Basamaïs®

Présence de liseron des haies en pression faible à moyenne

0,75 l/ha de Tricétone
+
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

0,5 l/ha de Tricétone
+
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 Tricétone
+
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 étalées 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. 544MAIHE0212SUD

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation



Retrouvez plus d'informations sur le site :
www.agro-basf.fr

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phytitude 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	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

