

Ecully, le 15 novembre 2019



## **Alabama – Katamaran 3D**

**Nous vous informons d'une modification des conditions d'emploi pour Alabama et Katamaran 3D.**

### **Nouvelles conditions d'emploi**

#### **La phrase :**

Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer **Alabama / Katamaran 3D** ou toute autre préparation contenant du diméthénamide-P, du quinmérac ou du métazachlore plus d'une fois tous les trois ans.

#### **Devient :**

Spe 1 : Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer **Alabama / Katamaran 3D** ou toute autre produit contenant du métazachlore plus d'une année sur trois.

Spe 1 : Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer **Alabama / Katamaran 3D** ou tout autre produit contenant du diméthénamide-P ou du quinmérac plus d'une année sur deux.

#### **Les phrases :**

Pour protéger les organismes aquatiques des risques liés au ruissellement, ne pas appliquer sur des parcelles situées au voisinage des points d'eau sur colza de printemps pour une application en pré-levée

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée en bordure des points d'eau de 20 mètres pour les usages sur colza d'hiver, de 5 mètres pour les usages sur colza de printemps pour une application en post-levée.

#### **Deviennent :**

Spe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45%.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau, pour une application en post-levée sur colza d'hiver ou en pré-levée sur colza de printemps.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour une application en pré-levée sur colza d'hiver ou en post-levée sur colza de printemps.

## Alabama – Katamaran 3D

### RECAPITULATIF DE TOUTES LES DECISIONS au 14/11/2019 avec reprise en bleu des dernières données


N° d'AMM	2120075
Composition	200 g/l de diméthénamide-P + 200 g/l de métazachlore + 100 g/l de quinmérac
Formulation	SE

### USAGES et DOSES

Culture	Doses	Nombre d'applications	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique	ZNT plantes non-cibles
					DVP	
Colza	2,5 L/ha	1 tous les 3 ans	Au plus tard au stade BBCH 18 (8 feuilles étalées des colzas)	DAR F	ZNT Aqua : 5 m* DVP : 5 m* sur colza d'hiver en post-levée et sur colza de printemps en pré-levée	5 m

\* Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau, pour une application en post-levée sur colza d'hiver ou en pré-levée sur colza de printemps. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour une application en pré-levée sur colza d'hiver ou en post-levée sur colza de printemps.

### CLASSEMENT




<p><b>Classement toxicologique :</b></p> <p><b>Mention d'avertissement : ATTENTION</b></p> <p>H317 Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H351 Susceptible de provoquer le cancer.</p> <p>H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p>	
<p><b>Délai de rentrée dans la culture :</b> 48 heures</p>	
<p><b>Conditions d'emploi :</b></p> <p><b>Spe1</b> Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer Alabama / Katamaran 3D ou tout autre produit contenant du métazachlore plus d'une année sur trois.</p> <p><b>Spe1</b> Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer Alabama / Katamaran 3D ou tout autre produit contenant du diméthénamide-P ou du quinmérac plus d'une année sur deux.</p> <p><b>Spe 2</b> Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45%.</p> <p><b>SPe3</b> Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau, pour une application en post-levée sur colza d'hiver ou en pré-levée sur colza de printemps.</p> <p><b>SPe3</b> Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour une application en pré-levée sur colza d'hiver ou en post-levée sur colza de printemps.</p> <p>En cas d'interruption prématurée de la culture de colza traitée, ne pas implanter moins de 120 jours après l'application de culture de céréales à paille ou de graminées fourragères.</p>	

### Protection de l'opérateur et du travailleur

L'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles.

Le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage).

Les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

Caractéristiques des EPI – Recommandations BASF		PROTECTION DE L'UTILISATEUR PENDANT LES PHASES DE :				Protection du travailleur
		mélange / chargement	APPLICATION AVEC :		Nettoyage	
			Pulvérisateur porté ou traîné à rampe, pulvérisation vers le bas			
			tracteur avec cabine	tracteur sans cabine		
Gants en nitrile réutilisables (certifiés EN 374-3) ou à usage unique (certifié EN 374-2)		✓ Réutilisables	✓ À usage unique. Les stocker et les porter uniquement à l'extérieur de la cabine	✓ À usage unique si intervention sur la matériel pendant la phase de pulvérisation	✓ Réutilisables	
EPI Vestimentaire EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065		✓	✓	✓	✓	✓
EPI Partiel blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB3 certifié EN 14605 + A1		✓			✓	

Nom du Fournisseur :	BASF
Date :	10-sept.-19
Contact dossier :	Barbara SAYAVONGSA
Téléphone du contact :	04 72 32 44 07
e-mail :	<a href="mailto:etiquettesbasfagro@basf.com">etiquettesbasfagro@basf.com</a>

**GESTION (écoulement ) DES STOCKS de PP SOUS ANCIEN ETIQUETAGE**

« Trame » de fiche d'information relative aux modifications « PP » communiquée par les fournisseurs aux distributeurs

Motif du courrier d'information Cocher la case		Produit concerné (désignation commerciale / n° AMM)	Date limite de distribution du PP (sous ancienne étiquette)	Date limite d'utilisation du PP (sous ancienne étiquette)	Commentaires : Ex. modalités de ré - étiquetage	
	RETRAIT AMM	Non inscription S.A.				
		Pas de Renouveaulement				
		Autre (à préciser – ex : pb de LMR, ...)				
x	MODIFICATIONS AMM	Retrait usage				
		Changement de classement				
		Nouvelles conditions d'emploi	Alabama – Katamaran 3D - AMM n° 2120076	29/02/2020	28/02/2021	Element de mise en conformité de l'étiquetage adressée au plus tard le 29/12/2019
		Extension usage				
		Modifications n° AMM				
		Autre				
MODIFICATION CLASSEMENT ATP						
MODIFICATIONS CLP / GHS						
AUTRES						

## L'équipe technique BASF France Division Agro.

### Informations complémentaires :

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com)

Pour accéder aux fiches données de sécurité, consulter le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

©marque déposée BASF. Votre adresse mail est strictement utilisée pour l'envoi de notre mailing liste ou d'une information personnalisée dans le cadre de Phytoflash. Par ailleurs, vous pouvez à tout moment vous désabonner de notre newsletter en envoyant un mail à [phyto.flash@basf.com](mailto:phyto.flash@basf.com).

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**