

## HERBICIDE DE POST-LEVÉE DU MAÏS CONTRE LES GRAMINEES, DICOTYLEDONES ET VIVACES

- Herbicide large spectre, associant deux substances actives complémentaires
- Simplifie les applications de post-levée
- Partenaire idéale de nombreuses spécialités pour un désherbage complet en post-levée du mais

### MODE D' ACTION:

KALTOR® est composé de deux matières actives complémentaires, le nicosulfuron et le dicamba. Le nicosulfuron appartient à la familles des sulfonylurées (HRAC 2). Il est absorbé principalement par voie foliaire puis est véhiculé par systémie ascendante et descendante. Il inhibe l'acétolactate synthase, enzyme indispensable a la synthèse des acides aminés (Leucine, isoleucine et valine). Le nicosulfuron est particulièrement efficace en conditions poussantes des adventices, dans ces conditions il va bloquer leur développement et provoquer dans un premier temps un rougissement des nervures, un jaunissement des feuilles, et une nécrose des apex, avant de conduire à leur destruction totale. Le dicamba appartient à la famille des acides benzoïque (HRAC 4). Il est absorbé principalement par voie foliaire pour être ensuite redistribué par systémie ascendante et descendante dans toute la plante. Il va être particulièrement efficace sur les dicotylédones vivaces tels que les liserons, en perturbant leur développement cellulaire.

#### N° AMM:

2190207

#### **COMPOSITION:**

150 g/kg Nicosulfuron 600 g/kg Dicamba SG

### **FAMILLE CHIMIQUE:**

Sulfonylurée (HRAC 2) Acide benzoïque (HRAC 4)

### MODE D'ACTION:

Inhibition l'acetolactate synthase et perturbation de la régulation auxinique

#### DRE:

6 h

### **CLASSEMENT:**

Attention, GHS09 - H410

#### **HOMOLOGATIONS:**

Maïs fourrage et grain

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT



### SPECTRE D'EFFICACITÉ











Efficacité > 95%	
35 % < Efficacité % < 95%	S
70 % < Efficacité % < 85%	MS
Efficacité < 70%	MT

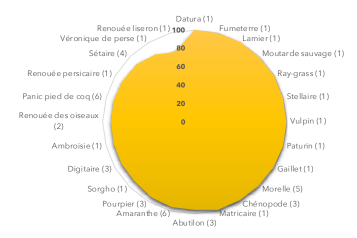
### **DICOTYLÉDONES ANNUELLES**

Abutilon d'Avicenne	MT	Fumeterre	S	Moutarde	TS
Amaranthe réfléchie	TS	Gaillet		Renouée des oiseaux	MS
Ambroisie à feuilles d'armoise	S	Lamier	TS	Renouée liseron	S
Anthemis des champs	TS	Lampourde	S	Renouée persicaire	S
Colza d'hiver	TS	•		·	
Capselle bourse à pasteur	TS	Matricaire		Seneçon	TS
Chénopode	S	Mercuriale		Stellaire	S
Datura officinale	S	Morelle noire	MS	Véroniques	MS

### **GRAMINÉES**

Chiendent	S	Pâturin annuel	TS	Chardon des champs	S
Digitaire	MS	Ray-Grass	TS	Laiteron des champs	
Folle avoine	TS	,		Liseron des Champs	
Millet des oiseaux	MS	Sétaire	TS	Liseron des haies	
Panic pied de coq	TS	Sorgho d'Alep	S	Rumex	

### KALTOR®, PARTENAIRE IDÉAL DU DÉSHERBAGE DE POST-LEVÉE DU MAÏS



KALTOR® + mésotrione (3 à 6 Feuilles du maïs) (Synthèse de 9 essais - 2018 - 2021)

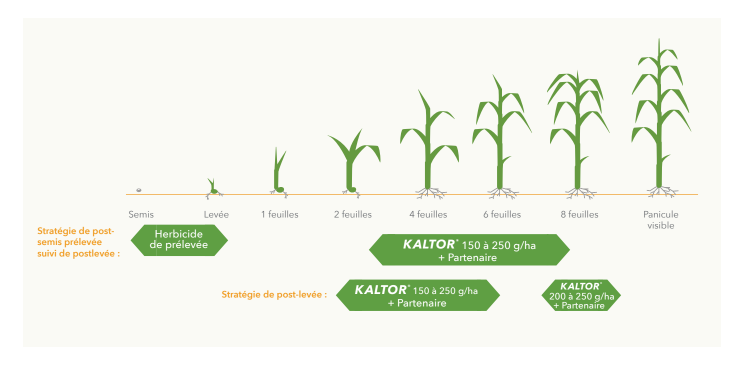
# KALTOR®, EFFICACITÉ RENFORCÉ PAR L'ADJUVANTATION

**DICOTYLÉDONES VIVACES** 

Liste des adjuvants recommandé avec Kaltor®					
Adjuvant	Composition	Dose recomandée			
Actirob B® AMM 9400076 Bayer	Huile de Colza Esterifiée 842 g/L	0,5 L/ha			
Gondor® AMM 2100072 De Sangosse	Lécithine de soja 488 g/L	0,25 L/ha			
Drop TecK® AMM 2170275 SDP	Copolymere765 g/L	0,1 L/hL			
Dash HC® AMM 9400478 BASF	Esters méthyliques d'acides gras - 348.75g/L Acides gras insaturés - 46.5g/L Esters de phosphates d'alools gras polyoxylkyles - 209.25g/L	1 L/ha			
Fieldor Max® AMM 2140227 Vivagro	Huile de Soja éthoxylée790 g/L	0,15 L/hL			



### POSITIONNEMENT TECHNIQUE



### **RECOMMANDATIONS D'UTILISATIONS:**

### Afin d'optimiser et sécuriser les utilisations de KALTOR® :

- Appliquer sur des adventices jeunes (1 à 4 feuilles) en conditions poussantes
- Appliquer pendant des périodes où l'humidité est suffisante (>70%) et en dehors des périodes de forte chaleurs
- Ne pas appliquer sur une culture en situation de stress (stress thermique, hydrique, ...)
- Pour les utilisations sur maïs semences se référer à votre semencier afin de s'assurer de la sélectivité

# TABLEAU DES USAGES ET DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

N° AMM :

2190207

 ${\bf Composition:}$ 

150 g/kg Nicosulfuron 600 g/kg Dicamba

Formulation:

SG

 ${\bf Famille\ Chimique:}$ 

Sulfonylurée + Acide benzoïque

Groupe HRAC :

2 + 4



DRE

6h

Classement:

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Attention, SGH09

Usage	Cultures	Dose	Nb app	Stades d'applications	DAR (j)	ZNT aqua (m)	DVP (m)
Maïs*Désherbage	Maïs grain et fourrage	0,25 kg/ha	1	BBCH 12-18	F	20	20

Spe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau.

KALTOR® AMM N°2190207. 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 auorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi, se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Détenteur de l'AMM : ALBAUGH TKI D.O.O., Grajski trg 21, SI-2327 Race, Slovénie . Responsable de la mise en marché : ALBAUGH TKI D.O.O. Grajski trg 21, SI-2327 Race, Slovénie.

