

FICHE D'IDENTITÉ

Composition et mode d'action

Clopyralid^(*) 80 g/l Acide picolinique carboxylique HRAC O Mimétique de l'auxine	Fluroxypyr^(*) 100 g/l Acide picolinique carboxylique HRAC O Mimétique de l'auxine	Florasulame^(*) 2,5 g/L Triazolopyrimidine HRAC B Inhibiteur de l'ALS
Formulation	EC (Concentré émulsionnable)	
ZNT	5 m	
DRE	24 heures après traitement	
Classement	Danger. H304, H315, H319, H332, H410.	
Conditionnement	Bidons de 2 L et 5 L	

UTILISATIONS

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Céréales d'hiver : blé tendre, blé dur, orge, avoine, seigle, triticale, épeautre	1 L/ha	De fin-tallage à 2 noeuds inclus	Du 1 ^{er} mars au 30 juin	Ne pas dépasser 1 L/ha par campagne
	0,75 L/ha	Après 2 noeuds jusqu'à dernière feuille visible		
Céréales de printemps : blé tendre, blé dur, orge, avoine, seigle	1,5 L/ha	De mi-tallage à 2 noeuds	Du 1 ^{er} février au 31 mai	Ne pas dépasser 1,5 L/ha par campagne
Prairies et graminées fourragères implantées depuis moins d'1 an	1 L/ha	De 4 feuilles à dernière feuille étalée 14 jours avant mise en pâture ou fauche	Du 1 ^{er} mars au 30 juin	Ne pas dépasser 1 L/ha par campagne
Prairies et graminées fourragères implantées depuis plus d'1 an	1,5 L/ha	Au plus tard 14 jours avant mise en pâture ou fauche	Du 1 ^{er} mars au 30 juin	Ne pas dépasser 1,5 L/ha par campagne
	0,75 L/ha		Du 1 ^{er} au 30 septembre	1 an sur 3

Aka™ est homologué sur les graminées fourragères suivantes : Brome, Dactyle, Fétuque, Fléole et Ray-grass.



COMPOSITION ET CLASSIFICATIONS :

AKA™ : Concentré émulsionnable (EC), contenant 100 g/L de fluroxypyr*, 80 g/L de clopyralid*, 2,5 g/L de florasulame*. AMM n° 2110104 - Dow AgroSciences SAS. Danger - H304, H315, H319, H332, H410.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Responsable de la mise sur le marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. - 371, Rue Ludwig Van Beethoven - 06560 Valbonne. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. * Matière active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences. ®™ : Marque de The Dow Chemical Company ('Dow') ou d'une société affiliée.

N° Vert 0 800 470 810
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Dow AgroSciences Distribution S.A.S - 371, Rue Ludwig Van Beethoven - 06560 Valbonne - www.dowagro.com



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



Le final réussi

Aka™

HERBICIDES ANTIDICOTYLEDONE
CEREALES ET PRAIRIES

AkaTM

UNE SOLUTION ROBUSTE ET POLYVALENTE

- AkaTM s'utilise dès 7°C.
- Pour lutter contre les vivaces (chardons, rumex), privilégier le traitement au stade 2 nœuds de la céréale d'hiver et respecter la dose de 1l/ha.
- Après 2 nœuds et jusqu'à dernière feuille visible, la dose de 0,75 l/ha permet de contrôler les vivaces.
- AkaTM peut s'utiliser sur prairies et graminées fourragères même de moins d'1 an. (cf. Tableau des utilisations)
- Une solution sans souci pour les cultures suivantes, permettant une conduite facilitée de la rotation⁽¹⁾.
- Ne pas utiliser de compost ou de fumier issu de pailles traitées avec AkaTM pour les cultures florales et maraîchères.
- Un herbicide souple, facile à associer avec de nombreux antigraminées. Nous consulter⁽²⁾.



Chardons



Gaillet



Matricaires



Laiterons



Bleuet

LES ATOUTS FINAUX

- **Annuelles et Vivaces**
Très large spectre dicotylédone.
Destruction des vivaces en profondeur (grâce à sa forte systémie).
- **Souplesse d'utilisation**
Toutes céréales.
Jusqu'à dernière feuille visible, BBCH 37 (céréales d'hiver).
- **Prévention des résistances**
Association de 2 modes d'action : HRAC B et HRAC O.
Prévient le développement d'adventices résistantes.
- **Une solution prairies**
Prairie et graminées fourragères dès l'implantation.
Délai avant fauche de 14 jours.



IMPECCABLE CONTRE LES NUISIBLES

Bleuet, Gaillet, Chardons, Stellaire, Laiterons, Repousses de dicots, Rumex

LE CHAMP D'ACTIVITÉ

CÉRÉALES			PRAIRIES		
Annuelles	BBCH 29 à 32 1L/ha	BBCH 33 à 37 0,75L/ha	Annuelles	1L /ha	1,5L /ha
Alchemille			Ambrosie		
Ambrosie			Anthémis		
Ammi commun			Atriplex		
Anthémis			Bleuet		
Anthriscue			Carotte		
Atriplex			Capselle		
Bifora			Céraiste		
Bleuet			Chenopode		
Capselle			Chrysanthème		
Céraiste			Coquelicot		
Chenopode			Fumeterre		
Chrysanthème			Gaillet		
Coquelicot			Géranium		
Fumeterre			Lamier		
Gaillet			Lampsane		
Géranium disséqué			Mat. Camomille		
Laiteron rude			Matricaire inodore		
Lamier			Morelle		
Lampsane			Myosotis		
Mat. Camomille			Ravenelle		
Matricaire inodore			Renoncule		
Mouron des champs			Rénouée liseron		
Moutarde			Renouée des oiseaux		
Myosotis			Sanve		
Pensée			Séneçon		
Ravenelle			Stellaire		
Renoncule			Trèfle		
Rénouée liseron			Véronique		
Renouée des oiseaux			Vivaces et pluriannuelles	1L	1,5L
Sanve				/ha	/ha
Scandix			Chardons		
Séneçon			Gesse		
Stellaire			Laiterons		
Torilis			Orties		
Véronique			Paquerette		
Vivaces	BBCH 29 à 32	BBCH 33 à 37	Picris		
	1L/ha	0,75L/ha	Pissenlit		
Chardons			Plantains		
Gesse			Renoncule		
Laiterons			Ronces		
Liserons			Rumex		
Rumex					
Repousses	BBCH 29 à 32	BBCH 33 à 37			
	1L/ha	0,75L/ha			
Betterave					
Colza					
Chicorée					
Féverole ⁽¹⁾					
Luzerne ⁽¹⁾					
Phacélie					
Pomme de terre					
Tournesol					
Vesce-pois					

■ Efficacité > 85%
■ 85% > efficacité > 60%
■ Efficacité < 60%
 Pas de données

⁽¹⁾Toutefois il faut respecter un délai de 4 mois entre l'application de AkaTM et l'implantation d'une culture dérobée de dicotylédones (légumineuses, trèfle, luzerne ou composées comme tournesol).

⁽²⁾Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides officiels de bonnes pratiques.