

# Midwest®

Votre herbicide de post-levée  
anti-dicots à large spectre,  
l'efficacité anti-vivaces en plus !



## SIMPLE

- Utilisable seul ou en association avec un grand nombre de partenaires
- Mélangeable avec les anti-graminées de post-levée
- Formulation WG facile à doser



## EXCELLENT RAPPORT TECHNICO-ÉCONOMIQUE



## SÛR

- Très large spectre d'efficacité contre dicots et vivaces
- Excellente sélectivité du maïs
- 2 modes d'action différents

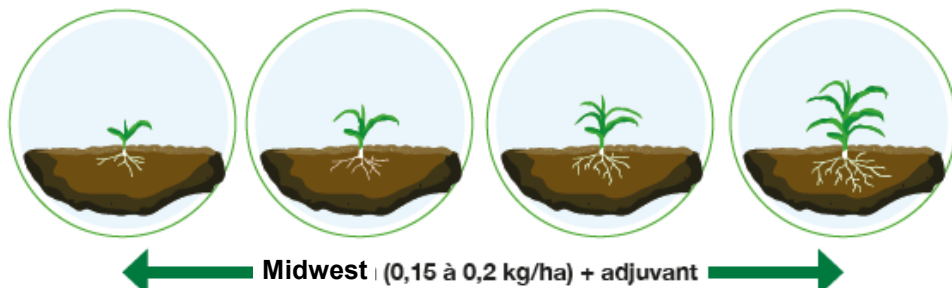


## Recommandations d'utilisation

..... période d'application 2-8 feuilles .....

Application entre 2 et 8 feuilles du maïs, y compris au stade 6-8 feuilles sans limitation de dose

(entre 6 et 8 feuilles, ne pas dépasser la dose de 100 g/ha de dicamba et ne pas associer avec d'autres anti-vivaces).



■ **Midwest** s'utilise toujours avec un adjuvant parmi la liste suivante : Actirob® B, Adigor®, Astuss®, Cantor®, Gondor®, Heliosol®, Pixies®, TRS2® et trademarks. Adenda® possible à confirmer. Autres adjuvants nous consulter.

Cas particulier : **Midwest** + Monsoon® Active / Mondine® s'utilise sans adjuvant.

# Midwest en association

## Cible AD

Midwest (0,2) + adjuvant\*\*

## Cible AD renforcé + AG

Midwest (0,2) + nicosulfuron (20g\*) + adjuvant\*\*

## Cible AD + AG

Midwest (0,15) + Monsoon Active (0,75 à 1\*)

## Toutes Cibles

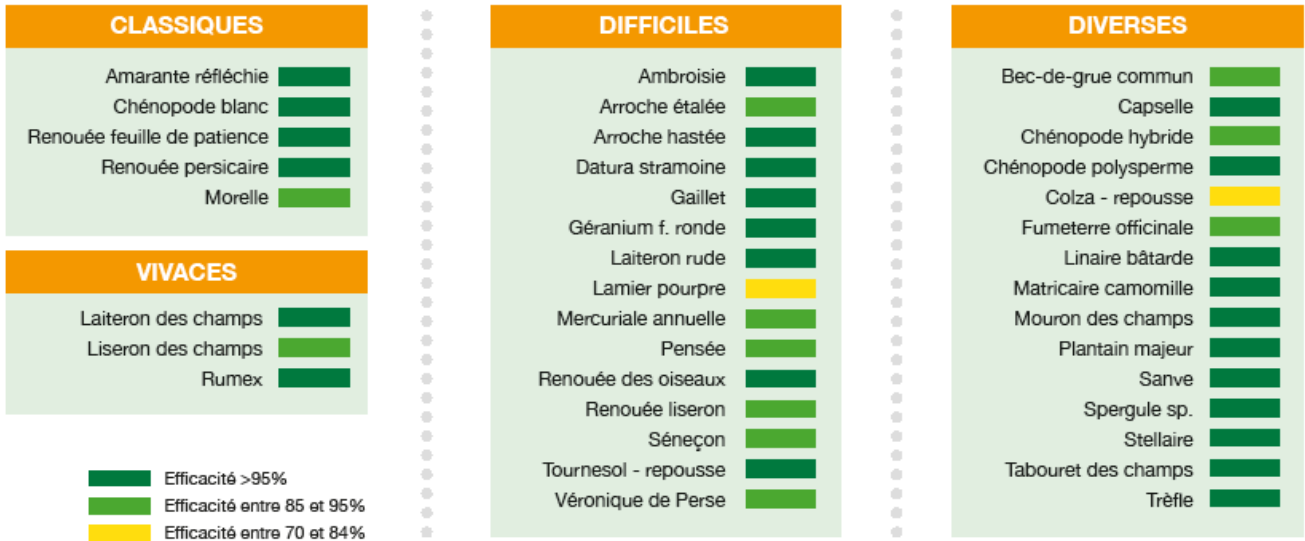
Calaris 0,5 à 0,7 + Midwest 0,2

\* Dose à adapter en fonction de la situation

\*\* Voir listes positives d'adjuvants conseillés

# Midwest : un très large spectre d'efficacité

DICOTYLÉDONES : Midwest (0,2 kg/ha) + adjuvant - Efficacité (en %) - synthèse pluriannuelle 41 essais BASF



# Fiche d'identité de Midwest

AMM n°	2180009
Formulation	WG (granulés à disperser dans l'eau)
Composition	Tritosulfuron (25%) + dicamba (50%)
Usages et doses autorisés	Maïs, 0,2 kg/ha
Nombre maxi. d'applications	1
ZNT aquatique	5 mètres
DRE	48 heures
DAR	BBCH 12 à 18—DAR : F (BBCH 18)

BASF France SAS - Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : Agrément IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **Midwest®** : Détenteur d'homologation : BASF. ®Marque déposée BASF. 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>. Usages, 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). Edition avril 2020 -. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 745MAHE0420QUEST

Protection utilisateur lors de la manipulation : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel gratuits

**Midwest®** : SGH07, SGH09 - ATTENTION - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



SGH07 SGH09

Nicosulfuron - H400-H410 - Actirob® B : marque déposée Novance - AMM n° 9400076 - 842 g/L huile de colza estérifiée. Adenda® : marque déposée CCL - AMM n°2140235 - Esters méthyliques d'acides gras 831 g/L. Adigor® : marque déposée Syngenta France S.A.S. - AMM n°2100141 - Huile de colza estérifiée 440 g/L - Danger - H304 - H317 - H411 - EUH066. Astuss® : marque déposée De Sangosse S.A.S. - AMM n°2160725 - alkyl alcool alkoxylate 142.4 g/L, esters méthyliques d'acide gras 601,4 g/L - Attention - H319. Cantor® : marque déposée Interagro UK Ltd - AMM n° 2090013 - 790 g/L triglycéride éthoxylé 10 OE - H412 - Gondor® : marque déposée De Sangosse S.A.S. - AMM n°2100072 - Lecithine de soja 488 g/L - Héliosol® : marque déposée Action Pin - AMM n° 7200313 - 665 g/L d'alcools terpéniques - SGH07 - Attention - H319 - Monsoon® Active / Mondine® : marques déposées Bayer - AMM n° 2130164 - 10 g/L thiencazone-méthyl + 30 g/L foramsulfuron + 15 g/L cyprosulfamide - H351-H318-H335-H336-H410 - Danger - SGH05 - SGH07 - SGH08 - SGH09 - Pixies® : marque déposée Jouffray Drillaud - AMM n°2150493 - Alkylpolyglucoside 435 g/L - Danger - H318 - H412 - Surf® 2000 : marque déposée Jouffray-Drillaud - AMM n° 9700577 - polymère d'acide gras 50 % + polysorbate 20, 50 % - H410 - Attention - TRS2® : marque déposée SDP - AMM n°2120180 - Ethylolate 600 g/L - H412 - EUH401. - Calaris® : marque déposée Syngenta France SAS - AMM N°2170381- 330 g/L terbutylazine + 70 g/L mésotrione - Classement : Attention - SGH07 - SGH08 - SGH09- H302 - H373 - H410

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