



ADAMA



# Merkur<sup>®</sup>

C'est en automne que l'on prépare  
un printemps sans nuage



HERBICIDE



- Gestion des résistances
- Large spectre dès l'automne
- Formulation innovante 3D ACTIV

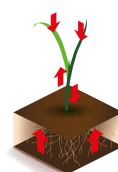
Simply. Grow. Together.

ADAMA.COM

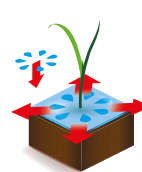
# Formulation

## L'INNOVATION AU SERVICE DE LA FORMULATION

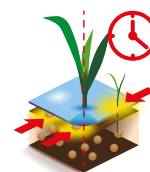
Au-delà de la composition de ses produits, Adama investit en R&D pour la mise au point de formulations haut de gamme qui améliorent les performances de ses produits. 3D ACTIV est la dernière innovation issue des laboratoires d'Adama en matière de formulation. C'est une formulation unique qui booste l'efficacité de Merkur®.



PÉNÉTRATION  
ACCÉLÉRÉE



ÉTALEMENT  
MAXIMISÉ



PERSISTANCE  
D'ACTION  
OPTIMISÉE

## Usages et doses de Merkur® autorisés

Libellé de l'usage	Cultures associées	Dose maximale d'emploi	Nb max d'applications	Stade d'application	Délai avant récolte	Zone Non Traitée
Blé* désherbage	Blé tendre d'hiver	3L/ha	1/an	Post-levée précoce (BBCH 10-29)	BBCH 29	20m dont DVP 20m
	Triticale					
Orge* désherbage	Orge d'hiver					

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

### Conditions d'utilisation

Merkur® peut être utilisé en post-levée précoce à 3L/ha en application d'automne. Pour une efficacité et une sélectivité optimale, il est recommandé d'utiliser Merkur® entre le stade sortie de la 1<sup>ère</sup> feuille et le stade 3 feuilles de la céréale. Dans des conditions d'utilisation optimales et selon la flore, Merkur® à 1,5L/ha peut être appliqué seul sur dictotylédones, ou en association avec un autre herbicide anti-graminées.

### Précautions d'emploi

Agiter avant emploi. Verser Merkur® dans la cuve du pulvérisateur à demi remplie d'eau, le système d'agitation étant en marche, puis compléter avec la quantité d'eau nécessaire à l'application.

Appliquer directement la bouillie après la préparation.

Ne pas laisser le produit en suspension dans la cuve plus d'une heure.

Appliquer Merkur® sur des semis effectués à une profondeur d'au moins 2 cm et sur un sol non motteux.

- Éviter de traiter sur des sols filtrants ou humifères, ou caillouteux, sableux ou très légers.
- Ne pas traiter sur semis mal enterrés.
- Surveiller les prévisions météo à 5 jours, ne pas traiter si une forte précipitation de plus de 20 mm en une seule fois est annoncée.
- Ne pas appliquer sur une culture stressée (froid, carences, maladies, sécheresse).
- Éviter de traiter en période de fortes amplitudes thermiques et gel prolongé.
- Ne pas appliquer au stade pointant de la culture.

La sélectivité sur seigle est non garantie. Dans tous les cas, éviter le recouplement des rampes en culture de seigle lors de l'application du produit (risque de retard de croissance, de phytotoxicité, etc.).



ADAMA France S.A.S. 33, rue de Verdun 92156 Suresnes cedex Tél. : 01 41 47 33 33

## Spectre d'efficacité

### Spectre graminées

Adventice	Merkur® 3L
Agrotis	TS
Paturin annuel	TS
Ray-grass	S
Vulpie	TS
Vulpin	S

### Spectre dicots

Adventice	Merkur® 3L
Coquelicot	TS
Fumeterre officinale	TS
Gaillet gratteron	S
Géranium disséqué	TS
Lamier amplexicaule	TS
Matricaire	MS
Moutarde des champs	TS
Mouron des oiseaux	TS
Pensée	TS
Ravenelle	TS
Renoncule des champs	TS
Véronique de Perse	TS
Véronique à feuilles de lierre	TS

TS : Très sensible S : Sensible MS : Moyennement sensible

Merkur® - SC - Flufenacet 80g/l + Pendiméthaline 333g/l + Diflufenican 20g/l - AMM N° 2180807 - Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez [www.adama.com](http://www.adama.com) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). 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>. ©Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Mai 2019. Annule et remplace toute version précédente.

## Attention

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

EUH 401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

EUH 208 : Contient du flufenacet, de la pendiméthaline et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

Peut produire une réaction allergique.



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