

PACK MERKURI

Champion contre les résistances.
Bye bye les nuages !

Le pack MERKURI est la combinaison de deux herbicides complémentaires.

Il est composé de 10L de MERKUR® et 10L de LINATI® qui offrent :

- Une gestion des résistances
- Un large spectre dès l'automne
- Une efficacité maximum (grâce à sa formulation innovante 3D ACTIV)



Usages et doses autorisés

	Cultures associées pour le produit	Dose maximale d'emploi	Nombre d'applications maximum	Stade d'application	Décali avant récolte	Zone Non Traitée	DSPPR**
MERKUR®	Blé tendre d'hiver	3 L/ha	1/an	Post-levée précoce (BBCH10 – BBCH29)	BBCH29	20m dont DVP* 20m	5 mètres en utilisant un matériel atténuant la dérive de 50% au moins
	Triticale						
	Orge d'hiver						
LINATI®	Blé tendre d'hiver	3L/ha	1/an	Pré-levée à stade 3 feuilles (BBCH00 à BBCH13)	BBCH13	5m dont DVP* 5m	20 mètres (réductibles à 10 si matériel permettant une réduction de 90% de la dérive)
	Triticale						
	Epeautre						
	Orge d'hiver	1L/ha				5m dont DVP* 5m	

*DVP : Dispositif végétalisé permanent

** Distance personnes présentes / résidents (DSPPR) : Distance minimale à respecter entre la rame de pulvérisation et l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement et/ou l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents

DRE (délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle) pour le pack MERKURI® : 48 heures

ADAMA France ne préconise l'utilisation de ces produits que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau des usages autorisés, des fiches techniques et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014.

Spectre d'efficacité

Spectre dicotylédones	
Coquelicot	TS
Fumeterre officinale	TS
Gaillet gratteron	S
Géranium disséqué	TS
Lamier amplexicaule	TS
Matricaire	TS
Moutarde des champs	TS
Mouron des oiseaux	TS
Pensée	TS
Ravenelle	TS
Renoncule des champs	TS
Véronique de perse	TS
Véronique feuille de lierre	TS

Spectre graminées	
Agrotis	TS
Pâturin annuel	TS
Ray-grass	TS
Vulpie	TS
Vulpin	TS

TS Très sensibles S Sensible

Positionnement optimal du pack MERKURI sur blé tendre



PACK MERKURI

Mélanges extemporanés

Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur selon l'arrêté du 7 avril 2010 modifié par l'arrêté du 12 juin 2015. En cas d'utilisation en mélange, contactez un représentant d'ADAMA France s.a.s ou votre distributeur pour valider la possibilité d'associations.

Recommandations d'emploi

Le pack MERKURI peut être utilisé en post-levée précoce du blé tendre d'hiver en application d'automne. Pour une efficacité et une sélectivité optimale, il est recommandé d'utiliser le pack MERKURI entre le stade sortie de la 1^{ère} feuille et le stade 3 feuilles de la céréale.

Un volume minimum de 150L par hectare lors de l'utilisation de buse à 90% de réduction de dérive est recommandé pour garantir une efficacité optimale.

LINATI®

Respecter une distance d'au moins 10 mètres entre la rampe de pulvérisation et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents

et utiliser un matériel permettant une réduction de la dérive d'au moins 90 %.

Ou à défaut,

Respecter une distance d'au moins 20 mètres entre la rampe de pulvérisation et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents et utiliser un matériel homologué pour limiter la dérive de pulvérisation des produits

Conditions d'application

Appliquer directement la bouillie après la préparation. Ne pas laisser le produit en suspension dans la cuve plus d'une heure.

Appliquer le pack MERKURI sur des sols bien préparés et des semis régulièrement recouverts (profondeur suffisante pour éviter d'avoir des grains en surface : 2-3 cm).

- Afin d'assurer une bonne sélectivité du pack MERKURI, moduler sa dose d'emploi dans les sols filtrants ou humifères, ainsi que dans les sols caillouteux, sableux ou très légers.
- En post-levée, traiter sur des céréales non stressées (sols asphyxiants et/ou systèmes racinaires mal implantés, ainsi que sur les sols saturés en eau).
- Surveiller les prévisions météo à 5 jours, ne pas traiter si une forte précipitation de plus de 20 mn 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 de gel prolongé.
- Ne pas appliquer au stade pointant de la culture.

MERKUR® : AMM N° 2180807 - SC - Flufénacet 80g/l + Diflufenicanil 20g/l + Pendiméthaline 333g/l - Attention - H361d • EUH401 • H410 • EUH208.

LINATI® : AMM N° 2190246 - EC - Concentré émulsionnable - Prosulfocarbe 800 g/L - Danger - H304 • H315 • H317 • H319 • H410 • EUH401.

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou 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. Octobre 2023. Annule et remplace toute version précédente.

LINATI®

Danger

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

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 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



MERKUR®

Attention

H361d : Susceptible de nuire au fœtus

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.

EUH208 : Contient du flufénacet, de la pendiméthaline et de la 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.



MERKUR®

Composition

- 333 g/L de pendiméthaline
- 20 g/L de diflufenicanil
- 80 g/L de flufénacet

Formulation

SC

LINATI®

Composition

- 800 g/L de prosulfocarbe

Formulation

EC

GRUPE 15|12|3 HERBICIDE

GRUPE 15 HERBICIDE

La technologie 3D ACTIV pour plus d'efficacité

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®.



Étalement maximal



Pénétration accélérée



Persistance d'action optimisée

Des résistances maîtrisées

Les trois modes d'action du pack MERKURI permettent de lutter contre les résistances des adventices aux herbicides et ainsi d'assurer l'efficacité à long terme.

HRAC 15 : Inhibition de la synthèse des lipides (autres que ACCases) et inhibition de la division cellulaire.

HRAC 12 : Inhibition de la biosynthèse des caroténoïdes au niveau de la phytoène désaturase.

HRAC 3 : Inhibition de l'assemblage des microtubules.



ADAMA France s.a.s | 33, Rue de Verdun | 92156 SURESNES CEDEX | Tél : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

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