

Vos avantages

Excellent dans la protection anti-mildiou, liée au triple mode d'action et à l'effet diffusant du DMM (diméthomorphe). Les nouvelles pousses sont protégées.

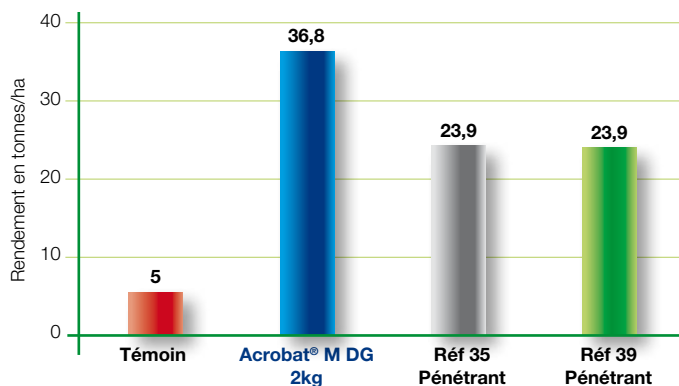
Irrigation : Non lessivable, et absorbé par la plante en moins d'une heure, le DMM est idéal pour programmer les irrigations et simplifier les chantiers.

Réduction du nombre de traitements, grâce à la longue durée d'action du DMM, mis à l'abri du lessivage une fois dans la plante.

Protection contre les jeunes infections.

Protection des tubercules, grâce à son effet anti-sporulant.

Rendement et qualité : Acrobat® M DG permet d'intervenir sur un sol sec, de réduire les pertes sur les passages de roues et de préserver la qualité des tubercules.



Variété : Bintje. Cadence : 3 à 7 jrs (T1 8 juin)

Essai Mildiou - 2007 - Ligny St Flochel (62) - Positionnement préventif
Pression exceptionnelle de Phytophthora infestans.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR®. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France SAS - Division Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France S.A.S Division Agro	0 800 100 299 <small>Service à votre disposition</small> ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude 0 800 887 887 <small>Service à votre disposition</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France S.A.S Division Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	www.adivalor.fr

Acrobat® M DG - marque déposée BASF - 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 France SAS Division Agro, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 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 et/ou www.phytodata.com BASF France SAS - Division Agro - 21, Chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. REF464PTFE1218OUEST - Décembre 2018

www.agro.basf.fr

BASF
We create chemistry

Acrobat® M DG, Fongicide pour pommes de terre de consommation, fécula, primeur, plant.

Protège les nouvelles pousses

Diffuse dans la feuille et protège de l'intérieur

Résistant au lessivage

Triple mode d'action

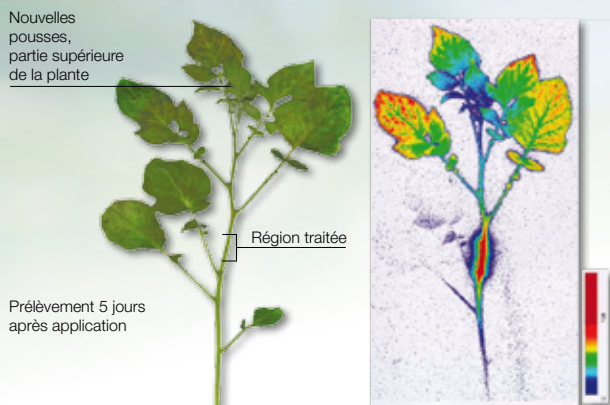
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Ses atouts

PROTECTION COMPLÈTE :

Acrobat® M DG perturbe la formation des parois cellulaires du mildiou à tous les stades de développement.

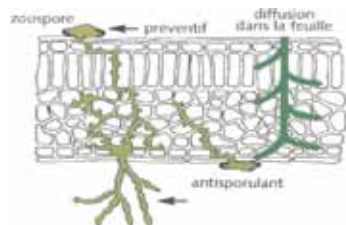
- **Préventif**, il empêche la germination des spores atteignant la plante.
- **Diffusant**, le DMM (diméthomorphe) diffuse dans les feuilles et vers les nouvelles pousses. Les jeunes infections sont détruites.



Prélèvement 5 jours après application

Appliqué à la base de la feuille, le DMM marqué au Carbone 14 diffuse dans les parties supérieures de la plante.

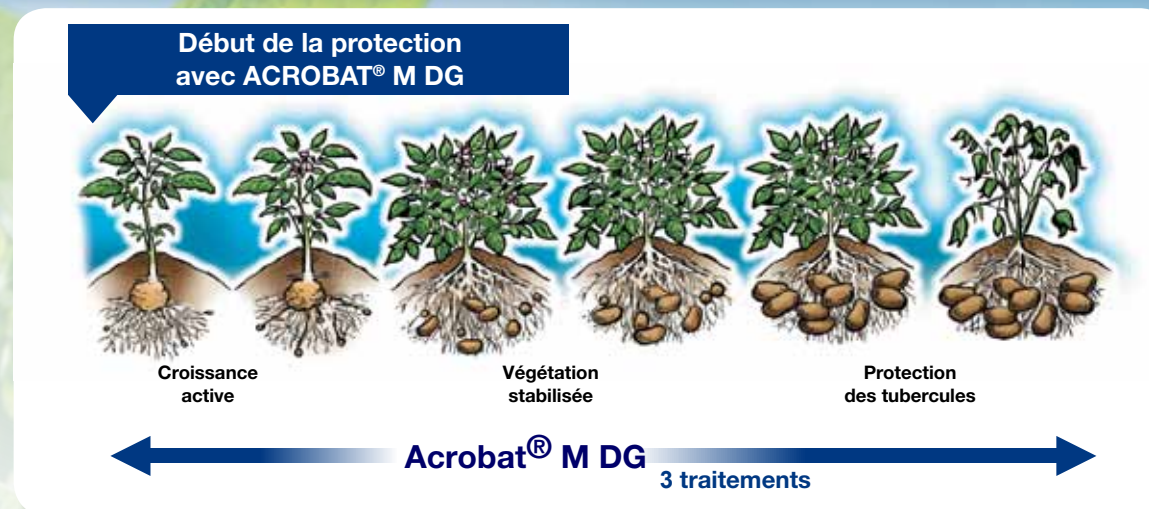
- **Anti-sporulant**, il empêche la formation de nouvelles spores. **Il en résulte une bonne protection des tiges, feuilles et tubercules.**



NON LESSIVABLE :

le DMM est absorbé dans la plante en moins d'une heure.

Préconisations d'emploi



3 applications au maximum dans un programme. Privilégier la période située entre la croissance active et la période de protection des tubercules.

- **Traiter préventivement**, à la cadence de 7 jours (après la floraison, en situation de faible pression, la cadence pourra être portée à 10 jours).
- **Dose** : 2 kg/ha.

Pomme de terre : usages et doses autorisés, nombre maximum d'applications par an, délais d'emploi avant récolte et zone non traitée :

Cultures	Maladies	Doses autorisées	Nb trait./an	ZNT	DAR
Pomme de terre	mildiou, maladies des taches brunes (alternariose)	2,0 kg/ha	3**	50 m*	7 j

Pour les autres usages, consulter l'étiquette du produit.

- * Selon l'Arrêté du 4 mai 2017, une ZNT de 20 ou 50 mètres peut-être réduite à 5 mètres, en respectant simultanément les 3 conditions suivantes :
1. Présence d'un dispositif végétalisé d'au moins 5 mètres de large en bordure des points d'eau.
 2. Mise en œuvre de moyens permettant de diminuer le risque pour les milieux aquatiques (buse à dérive limitée, dont la liste est publiée par le Ministère de l'Agriculture).
 3. Enregistrement de toutes les applications de produits qui ont été effectuées sur la parcelle depuis la préparation de l'implantation de la culture.

■ **ACROBAT® M DG** : Marque déposée BASF

■ **Autorisation de vente N°** : 9600103

■ **Composition** : 9% de diméthomorphe + 60% de mancozèbe

■ **Formulation** : WG, granulés dispersibles

■ **Classement toxicologique** : **ATTENTION**

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H361d : Susceptible de nuire au fœtus

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques; entraîne des effets néfastes à long terme.

■ Respecter un délai de 30 jours après le dernier traitement avant d'implanter une culture de rotation ou de remplacement.

■ Pour protéger les arthropodes non ciblés, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

■ Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT de 50 mètres par rapport aux points d'eau, avec un dispositif végétalisé de 5 m en bordure des points d'eau

■ **Délai de rentrée dans les parcelles** : 48 heures.

■ **Conditionnements** : 5 et 10 kg.

■ **Protection de l'utilisateur** : gants en nitrile EN 374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse manches longues Cat III type PB3, lunettes de sécurité ou écran facial.

