

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme au Règlement SEPP.
- 2► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
- 3► Se protéger efficacement (gants, masques, combinaison, bretelles).
- 4► Vérifier régulièrement et régulièrement le bon état et le dégagement du matériel d'application.
- 5► Servir l'épandage et ajuster la vitesse de pulvérisation (désert anti-moulin, dispositif de surveillance).
- 6► Respecter les emballages trois fois, viser l'eau de dégagement de la pulve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

PENDANT L'APPLICATION

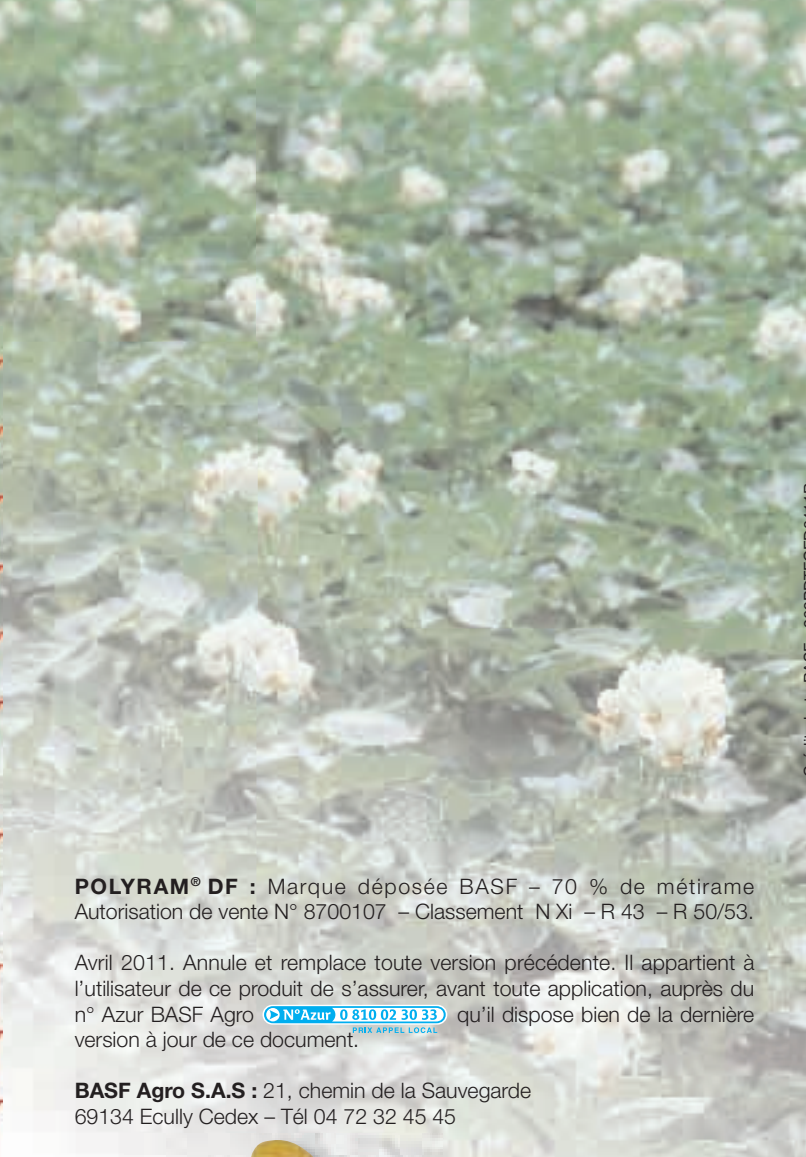
- 7► Appliquer la bouteille dans les cultures par temps sec et sans vent, éviter les échauffements de pulvérisation avec les huiles, eaux d'eau, diverses, abrégés de la veille bâti mentale.

APRÈS L'APPLICATION

- 8► Appliquer après d'attendre les fonds de cuit et les eaux de réapprovisionnement de la parcelle.
- 9► Nettoyer les équipements de protection: S'habiller normalement. Prendre une douche.
- 10► Prévenir les pollueurs pour éviter le traitement des effluents préparatoires, BASF n'apporte pas de responsabilité pour déversements.

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>Prix Appel Local</small>	ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phytovigilance	www.msa.fr
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33	
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 <small>Prix Appel Local</small>	ou www.adivalor.fr



Credit photo BASF - 269PDTFGED0411R

Bato® DF

 **BASF**
The Chemical Company



L'anti-mildiou pénétrant à effet rétro-actif



 **BASF**

The Chemical Company

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

Pourquoi Bato® DF ?

■ **Bato® DF est un anti-mildiou pénétrant à fort effet rétroactif.**

■ **Son efficacité est fréquemment supérieure à celle des autres produits pénétrants, grâce à sa composition :**

- Fort dosage en cymoxanil : 120 g/ha.
- 100 % de la dose du contact, soit 1425 g/ha de métirame, (idem Polyram® DF).

■ **Bato® DF apporte aussi l'effet cicatrisant reconnu du métirame.**

Comment s'utilise-t'il ?

■ En curatif :

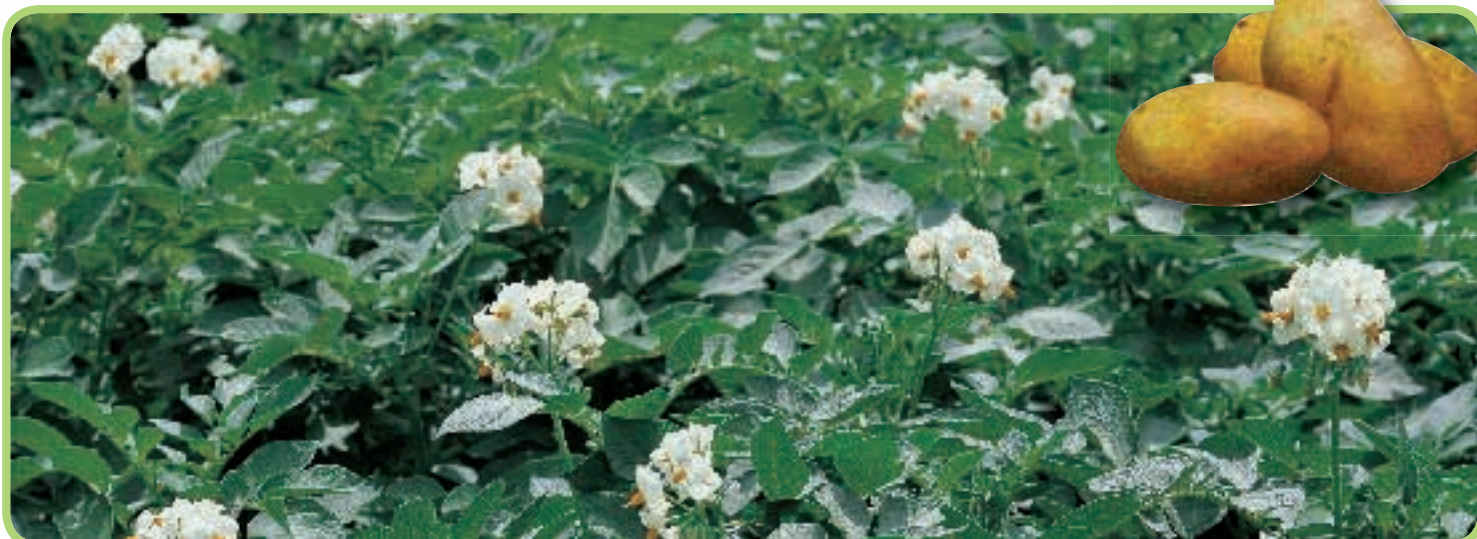
appliquer dans les 48 heures au plus tard, après le début de la contamination.

Dose : 2,5 kg/ha.

■ En préventif :

dose de 2,1 à 2,5 kg/ha en fonction du niveau de risque (soit un apport de matières actives par hectare compris entre 100 g de cymoxanil + 1197 g de métirame et 120 g de cymoxanil + 1425 g de métirame).

■ Suivre les avis des stations d'avertissements agricoles.



Fiche d'identité

■ **Autorisation de vente N° :** 9700551

■ **Bato® DF :** marque déposée BASF

■ **Composition :** 4,8 % de Cymoxanil* + 57 % de métirame

* Matière active du Curzate de E.I. Du Pont de Nemours and Co (inc.).

■ **Formulation :** Granulés à disperser dans l'eau (WG)

■ **Conditionnement :** sac de 10 kg

■ **Usage et dose autorisés :** mildiou de la pomme de terre – 2,5 kg/ha

■ **Nombre de traitements maximum :** 6

■ **Classement toxicologique :** Xi : irritant –

N : dangereux pour l'environnement aquatique
– R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau – R50/53 : très toxique pour l'environnement aquatique, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

■ **Délai d'emploi avant récolte :** 14 jours

■ **Distance aux points d'eau :** respecter une zone non traitée de 5 m

■ **Délai de rentrée :** 48 heures

■ **Protection de l'utilisateur :** gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité ou visière EN166, masque anti-poussière, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4.

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.