


9 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.

✓




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 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

✓

PENDANT L'APPLICATION




7

▶

Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et 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.

✓

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	<div> <div>N°Azur 0 810 02 30 33</div> <div>PRIX APPEL LOCAL</div> </div> ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	<div> <div>Phyt'attitude</div> <div>N° Vert 0 800 887 887</div> <div>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</div> </div>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	<div>Service Sécurité 24h/24</div> <div>01 49 64 57 33</div>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	<div> <div>N°Azur 0810 12 18 85</div> <div>PRIX APPEL LOCAL</div> </div> ou www.adivalor.fr

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.basf-agro.fr
 BASF Agro S.A.S - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45 - Fax : 04 78 34 26 86
 MASAI® : marque déposée BASF. Fabriqué par Mitsubishi Chemical Corporation.
 Magister® : marque déposée GOWAN Co. - NEXTER® : marque déposée Nissan Chemical Ltd.
 Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.
 Décembre 2006 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N°Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Ref. 594ALMXED0107R.


BASF
 The Chemical Company


MASAI
 ACARICIDE

Il faut être acarien
pour ne pas l'aimer.

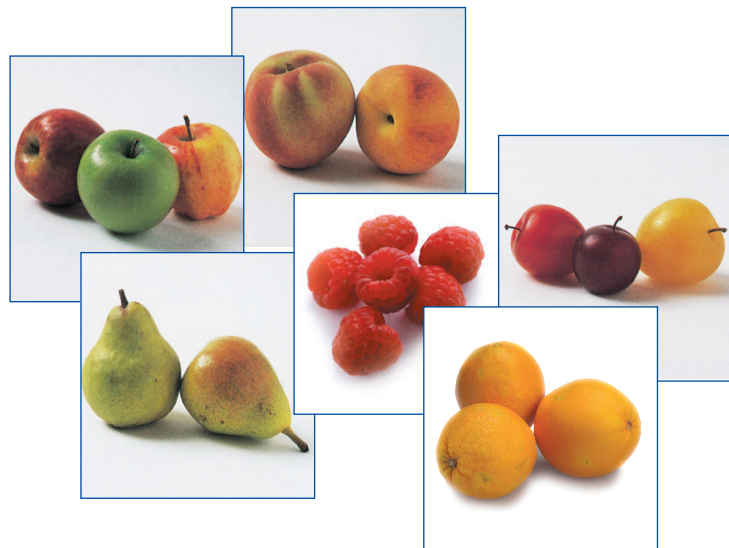


- pour :**
- Pommier
 - Prunier
 - Pêcher
 - Poirier
 - Agrumes
 - Framboisier
- contre :**
- Acariens rouge et jaune (œufs d'été, larves et adultes)

Acaricide arboriculture et
framboisier


BASF
 The Chemical Company

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

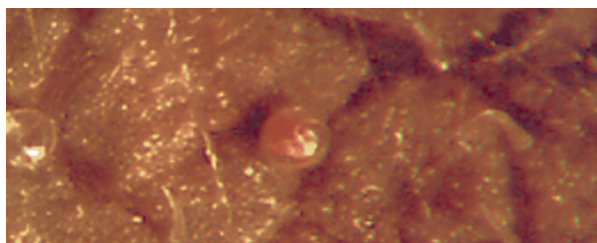


Ses atouts

- Efficace sur pommier, prunier, poirier et pêcher **dès l'apparition des premières formes mobiles.**
- Est aussi autorisé pour **les agrumes et le framboisier.**
- Remarquable action de choc sur œufs d'été, larves et adultes, doublée d'un effet translaminaire permettant d'**atteindre les acariens sur les 2 faces des feuilles.**
- **Sélectif à tous les stades végétatifs et non rugogène.**
- **Faible incidence** vis-à-vis de la faune auxiliaire.
- **Conditionnement en sachets hydrosolubles.**



Acarien rouge adulte



Œufs d'été

Vos avantages

Avantage SIMPLICITÉ

Une polyvalence et un positionnement qui simplifient la vie de l'utilisateur.

Avantage TRANQUILLITÉ

La prolifération s'arrête nette dès le lendemain de l'application.

Avantage ÉCONOMIE

MASAI® offre une protection avantageuse, compte-tenu de sa persistance d'action.

Avantage QUALITÉ

L'utilisateur obtient une récolte saine et sans rugosité.

Avantage CONFORT D'UTILISATION

La présentation en sachet évite le contact direct et permet un dosage plus précis.

Conditions d'application

Conseil de dosages :

- Dose : 0,05 kg/hl. Adapter le volume de bouillie au volume de végétation à protéger.

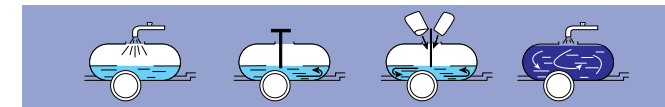
VOLUME DE BOUILLIE	DOSE DE MASAI / HA
inférieur à 1 000 l	5 sachets, soit 500 g
de 1 000 à 1 200 l	6 sachets, soit 600 g
de 1 200 à 1 500 l	7 sachets, soit 700 g

Période d'emploi :

- MASAI® s'utilise dès que les premières formes mobiles issues des œufs d'hiver colonisent la végétation.
- Dans tous les cas, l'application de MASAI® s'impose dès le développement des premières populations.

Mode d'emploi :

- Remplir 1/3 de la cuve
- Mettre l'agitateur en route.
- Jeter, SANS LES OUVRIR, tous les sachets nécessaires.
- Maintenir l'agitation.
- Mettre en œuvre le système de retour en cuve après dissolution totale des sachets.
- Compléter le remplissage de la cuve.



Conseil :

Par mesure de précaution, on limitera l'emploi de MASAI® et des produits à même mode d'action (MAGISTER®, fenazaquin / NEXTER®, pyridabène, fenproximate) à une seule application par verger et par saison. Risque de résistance aux acaricides : se reporter à l'étiquette et suivre les préconisations.

USAGES ET DOSES

Cultures	Infections	DAR
POMME	Acariens rouge (PANONYCHUS ULMI) 0,05 kg/hl (500 g/ha)	21 j
PÊCHE		
PRUNE		
POIRE		
VIGNE	375 g/ha	E. Carpini
AGRUMES		0,05 kg/hl
FRAMBOISIER		375 g/ha
		14 j

COMPOSITION

200 g/kg de tébufenpyrad

FORMULATION

Poudre mouillable

CONDITIONNEMENT

Boîte de 1 kg contenant 10 sachets hydrosolubles de 100 g

AUTORISATION DE VENTE

N°9100525

CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

Xn : nocif – R20 : nocif par inhalation

R22 : nocif en cas d'ingestion-Aqua

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée minimale de 5m.

Nombre maximum de traitements par an : 1

Délai de rentrée : 6 heures

