

Ses atouts

Une efficacité prouvée et reconnue dans tous les vignobles depuis 15 ans

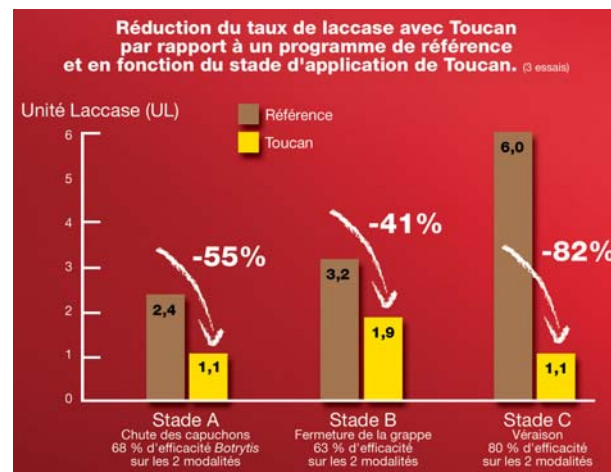
- Quel que soit le stade d'application A, B ou C
- Quelles que soient les souches de *Botrytis*
- Sécurisant grâce à sa pénétration dans les baies et sa grande résistance au lessivage
- Sans aucune incidence sur la maturation, la fermentation et la vinification.

Une activité anti-laccase remarquable

Botrytis sécrète une enzyme, la laccase, dans le raisin, qui reste dans le moût et dans le vin. La laccase est responsable de : - l'altération des couleurs

- odeurs de moisis
- perte d'arômes

Par son mode d'action original, et en pénétrant dans les baies, Toucan baisse significativement la teneur en laccase et permet ainsi une optimisation de la qualité des vins.



Un effet sur les moisissures secondaires intéressant

Aspergillus carbonarius, essentiellement présent dans les vignobles méditerranéens, est responsable de la production d'une toxine (OTA). En raison de sa toxicité, une norme européenne de 2 µg/l maximum dans le vin a été fixée.



source TV

Un certain nombre de mesures au champ sont nécessaires pour limiter sa production, dont la protection sans faille contre les vers de la grappe et le botrytis.

Les *Penicillium*, et semble-t-il *Penicillium expansum*, plus répandus dans les vignobles septentrionaux (ouest et sud-ouest), seraient responsables, associés au développement du *Botrytis*, de la production de mauvais goût dans les vins.

La protection anti-botrytis est un moyen de limiter ces risques.

Les résultats obtenus au laboratoire et au champ montrent une activité intéressante de Toucan contre ces moisissures secondaires.

Préconisations d'emploi

A Fin floraison
Chute des capuchons floraux



B Fermeture de la grappe



C Véraison



Toucan



Toucan® : marque déposée BASF

Autorisation de vente N° : 9800414

Composition : 400 g/l pyriméthanol

Famille chimique : anilinopyrimidines

Formulation : suspension concentrée

Conditionnement : bidon de 5 l

Usage et dose autorisés sur vigne :

Botrytis - 2,5 l/ha ; pour autres usages, consulter le site BASF.

Classement toxicologique : N : dangereux pour l'environnement - R51/53 : toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Délai d'emploi avant récolte : 21 jours

Limite maximale de résidus : raisin 2 mg/kg

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée minimale de 20 mètres.

Délai de rentrée : 6 heures (cf. arrêté du 21/09/06).

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

FICHE D'IDENTITÉ

Vos avantages

Efficacité

Une efficacité, reconnue depuis 15 ans, sur *Botrytis*, quel que soit le stade d'utilisation.



Qualité

Toucan possède un effet anti-laccase démontré qui permet de préserver la qualité des vins.

Import

Toucan est homologué ou bénéficie de tolérances d'importation dans les principaux pays producteurs ou importateurs, tels que USA, Canada, Japon...

Sécurité de l'utilisateur

Toucan est faiblement毒ique, en conséquence il est non classé au niveau toxicologique (ceci ne dispense pas de l'utilisation de protections appropriées).



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

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.bASF-agro.fr

BASF

The Chemical Company

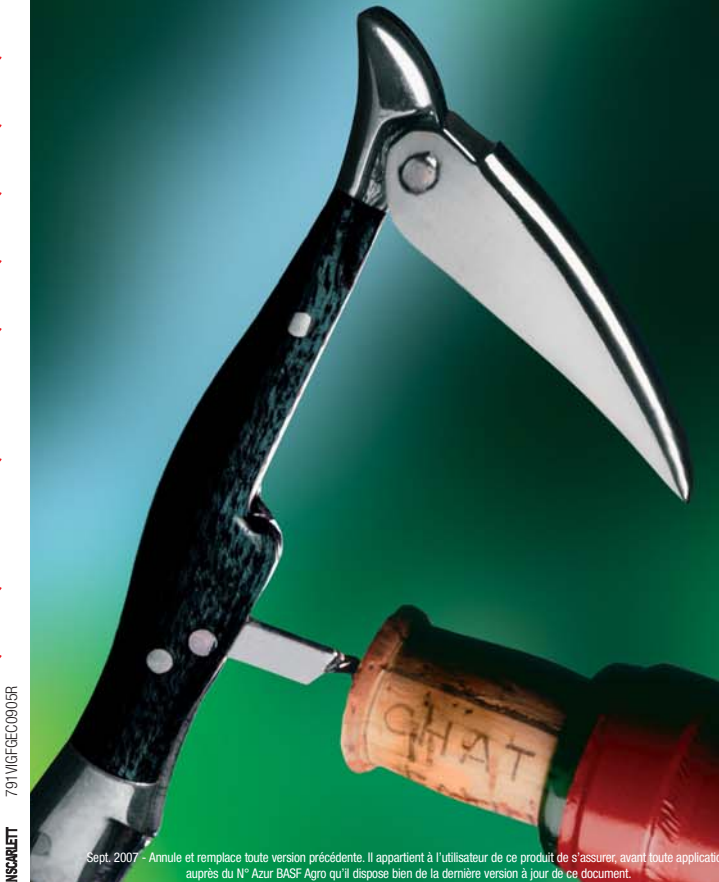
Toucan®

In Vino Veritas

BASF

The Chemical Company

Botrytis...
ou plaisir des sens ?



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	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	N°Vert 0 800 887 887
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 ou www.adivalor.fr

7911NGFEC0905R

DUPLEX CORRIGÉ SUR 2 ETAPES

Sept. 2007 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS:
RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**