

FICHE D'IDENTITÉ

AKTUAN®DTi

■ **Aktuan®DTi** : marque déposée BASF

■ **Autorisation de vente n°** : 2080121

■ **Composition** : 15 % diméthomorphe + 35 % dithianon

■ **Classement toxicologique** :

N : dangereux pour l'environnement.
Xn : nocif - R22 : nocif en cas d'ingestion.
R38 : Irritant pour la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

■ **Conditionnement** : bidon pour 2 ha (3 kg)

■ **Usage et dose autorisés** :

vigne, mildiou : 1,5 kg/ha.

3 applications maximum par an.

Respecter une dilution maximale de 0,3 % (p/v)

■ **Délai d'emploi avant récolte** : 42 jours

■ **Distance aux points d'eau** : 20 m

■ **Délai de rentrée** : 48 heures

■ **Protection de l'utilisateur** :

(phase de préparation - chargement de la bouillie et application en l'absence de cabine) - gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité et masque de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, combinaison de protection de type 4.

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

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

	1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.	<input checked="" type="checkbox"/>
	3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).	<input checked="" type="checkbox"/>
	4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.	<input checked="" type="checkbox"/>
	5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).	<input checked="" type="checkbox"/>
	6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.	<input checked="" type="checkbox"/>

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.	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	-------------------------------------

APRÈS L'APPLICATION

	8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.	<input checked="" type="checkbox"/>
	9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.	<input checked="" type="checkbox"/>
	10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®	<input checked="" type="checkbox"/>

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 N°Azur 0 810 02 30 33 FREE APPEL LOCAL 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 FREE APPEL LOCAL ou www.adivalor.fr

© Marque déposée Sika PRATEK France

NOUVEAU MULTISITE ANTI-MILDIOU



Il était temps...

Anti-mildiou

 **BASF**

The Chemical Company

www.invinoveritas-bASF.com

AKTUAN®DTi

 **BASF**

The Chemical Company

www.invinoveritas-bASF.com

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

AKTUAN® DTi

L'association originale pour un triple contrôle du mildiou jusqu'à 14 jours !

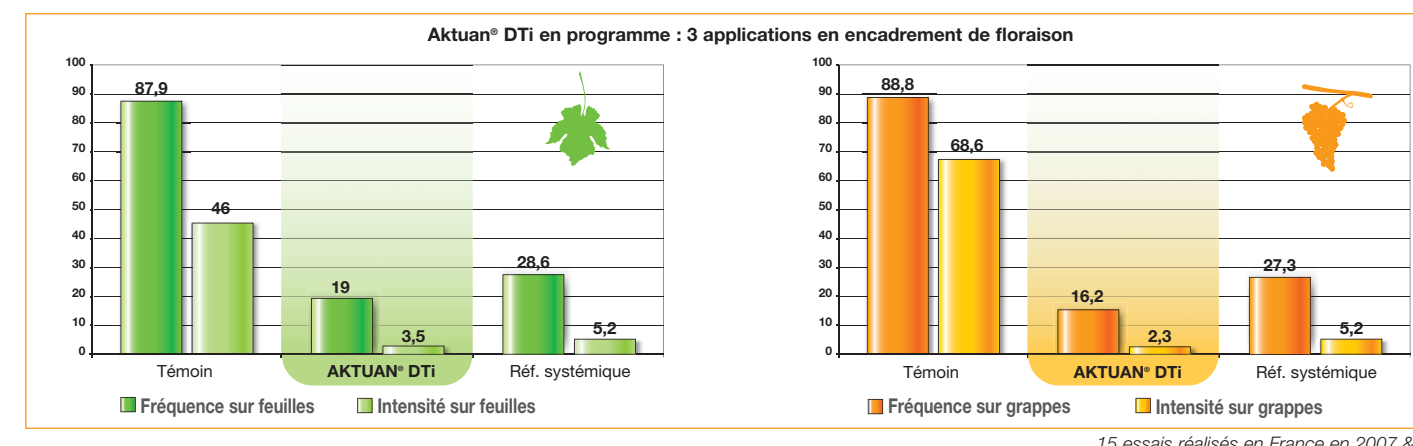
Une réelle innovation sur vigne

Le dithianon : multisite original sur vigne, partenaire idéal du DMM.

- ✓ Unique représentant de la famille des quinones
- ✓ Une nouvelle famille pour l'alternance des multisites dans le programme
- ✓ Puissant inhibiteur de la germination
- ✓ Bonne résistance au lessivage

Jusqu'à 14 jours de protection

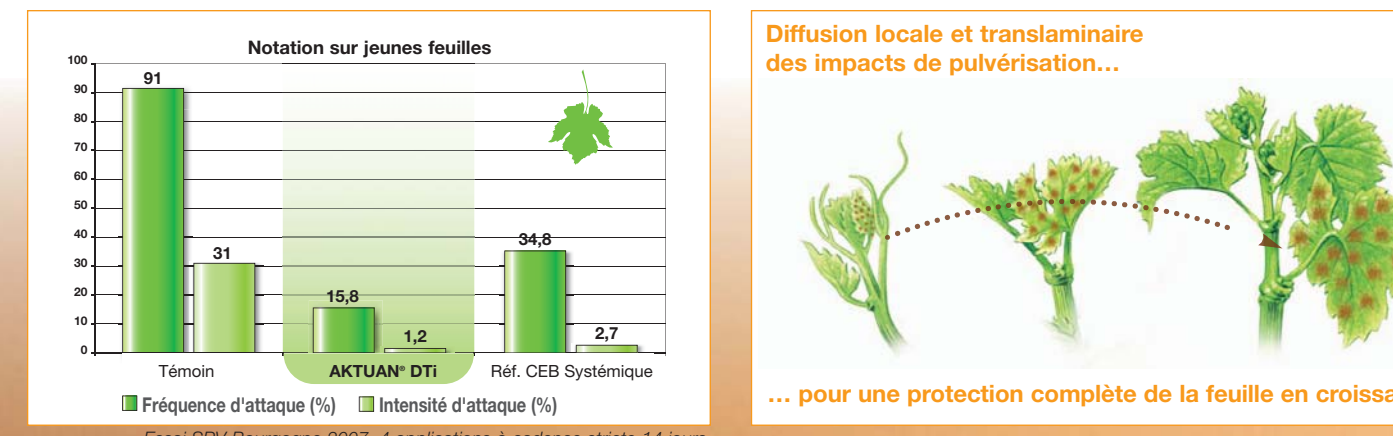
Quelles que soient les conditions de pression parasitaire, Aktuan® DTi, procure une excellente efficacité et une régularité d'action remarquable.



Aktuan® DTi contrôle le mildiou à tous ses stades de développement. Si plusieurs cycles successifs sont en cours d'évolution, la puissance d'Aktuan® DTi permet de « casser » ces cycles.

Protection des jeunes feuilles

Les propriétés diffusantes et translaminaires d'Aktuan® DTi et ses qualités intrinsèques permettent la protection des jeunes pousses pour une utilisation jusqu'à une cadence de 14 jours.



1570_AKTUAN_V1.qxd.exe 8/12/09 14:36 Page 3

1570_AKTUAN_V1.qxd.exe 8/12