



The Chemical Company

# Arco® DTi

## Le DMM associé à un multisite unique

Cultivons l'innovation autrement

- **Puissance et performance** du DMM associé à un multisite unique
- **Forte action anti-germinative** du dithianon à 525 g/ha
- Excellente **résistance au lessivage** du dithianon
- Formulation **WG** pour un confort d'utilisation
- Un emballage pour **2 hectares**

*Arco® DTi, satisfaction des viticulteurs grâce à*

**L'efficacité et sécurité**

+

**La simplicité d'emploi**

+

**La sérénité vis-à-vis des conditions climatiques**

+

**La confiance du traitement préventif**

+

**La gestion idéale du mildiou pendant la phase d'installation de l'épidémie**

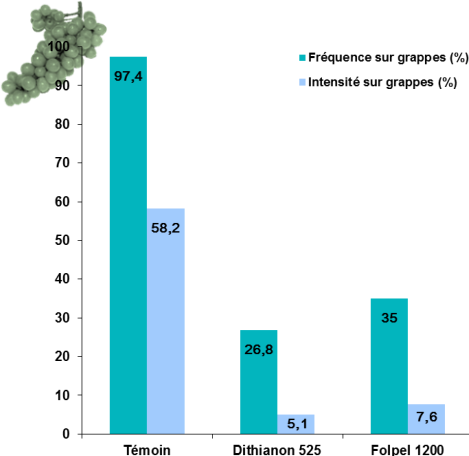
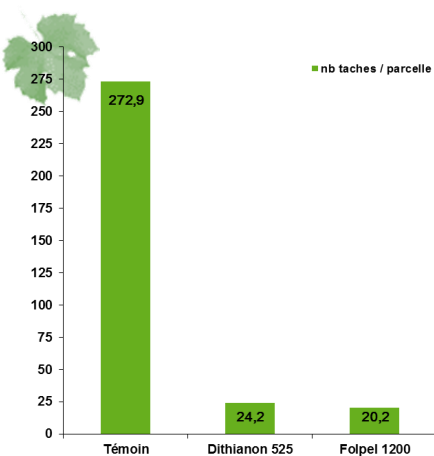


**Caractéristiques**

**Bénéfices**

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

# Efficacité dithianon



Essais programmé avec 3 applications en encadrement de la floraison, cadence 12-14 jours

Dithianon à 525 g : une efficacité remarquable contre le mildiou.

## Positionnement



Recommandations : traiter avec Arco® DTi,

- En préventif à une cadence jusqu'à 14 jours (selon la pousse et la pression maladie),
- En alternance et ne pas positionner en dernière application,
- En se limitant à 2 applications maximum par saison (tous CAA confondus) non consécutives.

## FICHE D'IDENTITE

**Arco® DTi** : marque déposée BASF.

**Autorisation de vente N°** : 2080121.

**Composition** : 15 % dimétomorphe + 35 % de dithianon.

**Formulation** : WG.

**Usages et doses autorisés en vigne :**

mildiou : 1,5 kg/ha.

**Classement toxicologique :**

N : dangereux pour l'environnement.

Xn : nocif.

R22 : nocif en cas d'ingestion.

R38 : irritant pour la peau.

R40 : effet cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes.

R43 : risque de lésions oculaires graves.

R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

**Nombre maximum d'applications** :

AMM : 3 par an.

**Recommandation BASF** : 2 applications maximum par an, non consécutives.

Respecter une dilution maximale de 1,5 % (p/v).

**Limite maximale de résidus** :

dimétomorphe : 3 ppm.

dithianon : 3 ppm.

**Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 mètres.

**Délai de rentrée** : 48 heures.

**Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie** : port de gants et de vêtements de protection obligatoire - gants en nitrile ou néoprène (EN374), lunettes de sécurité, masque avec filtre A2P3, botte de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

### 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 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE ou <a href="http://www.bASF-agro.fr">www.bASF-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'altitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
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 APPEL GRATUIT ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>