

ARCHIMEDE

Fiche d'identité

Nom commercial :	ARCHIMEDE
Composition :	KIRALAXYL (Nom ISO: BENALAXYL-M) 50 g/kg CUIVRE 300 g/kg
N° AMM :	2180834
Type d'action :	FONGICIDES
Formulation :	(WG) GRANULES A DISPENSER DANS L'EAU
Conditionnement :	10kg

ARCHIMEDE® apporte une forte systémie grâce au kiralaxyl® (50g/kg) ainsi qu'une bonne protection de contact grâce aux deux formes de cuivre (hydroxyde de Cu 150g/kg et oxychlorure de Cu 150g/kg). A la dose modulée de 1,5 à 2kg/ha et en positionnement précoce (apparition des inflorescences), Archimedé® présente une protection non CMR de la vigne pour 14 jours (voire 10-12 jours en situation de forte pression).



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Aubergines	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,4 KG/HA	3	3 jours	20 m
Usage : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose :						
Oignons	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,4 KG/HA	2	3 jours	20 m
Usage : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose :						
Tomates	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,4 KG/HA	3	3 jours	20 m
Usage : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose :						

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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

ARCHIMEDE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Vigne - raisin de cuve	Trt Part.Aer.	Mildiou	2 KG/HA	2	40 jours	50 m
Usage : Intervalle minimal entre les applications: 10 jours Dose :						
Vigne - raisin de table	Trt Part.Aer.	Mildiou	2 KG/HA	2	28 jours	50 m
Usage : Intervalle minimal entre les applications: 10 jours. Risque de marquage du raisin de table dans le cas d'applications après le stade BBCH 71. Dose :						

Description

Mélanges

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

Informations réglementaires

Nom commercial :

ARCHIMEDE



Mention d'avertissement :

Danger

Mention de danger :

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P261 Éviter de respirer les

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H332 Nocif par inhalation.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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

ARCHIMEDE

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P330 Rincer la bouche.

P391 Recueillir le produit répandu.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

SPe 1 Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du cuivre à une dose annuelle totale supérieure à 4 kg Cu/ha.

SPe 2 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit avant le stade BBCH 53 pour l'usage sur "vigne". Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit avant le stade BBCH 40 pour les usages sur "tomate" et "oignon".

SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 50 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour l'usage sur "vigne". Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur "tomate" et "oignon".

SPa 1 Pour éviter le développement de résistance du mildiou à la substance béalaxyl-M, le nombre d'applications du produit est limité à 2 applications par campagne sur vigne.

DRE 48h

Détenteur homologation : GOWAN

Marque déposée : ISAGRO

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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

ARCHIMEDE

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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