

# DARTAGNAN

## Fiche d'identité

Nom commercial :	<b>DARTAGNAN</b>
Composition :	<b>SOUFRE MICRONISE 800 g/L</b>
N° AMM :	<b>8300063</b>
Type d'action :	<b>FONGICIDES</b>
Formulation :	<b>(SC) SUSPENSION CONCENTREE</b>
Conditionnement :	<b>10L, 300L, 600L</b>

DARTAGNAN® est une formulation liquide de soufre à action anti-oïdium préventif à action curative et éradiquante. Son action multisite en fait un excellent outil de lutte contre l'apparition de résistance aux autres familles chimiques. Sa formulation 'So Fluid' exclusive lui confère un excellent niveau d'efficacité ainsi qu'une résistance au lessivage jusqu'à 60 mm de pluie. Il est préconisé en vigne de 4 à 7,5 L/ha selon le développement végétatif et la pression parasitaire et le cépage. La qualité de pulvérisation est particulièrement importante dans la réussite du traitement.



## Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Aubergines	Trt Part.Aer.	Oïdium	2 L/HA	6	5 jours	5 m
Usage : Egalement autorisé sous abri. Dose :						
Aubergines - sous serre	Trt Part.Aer.	Oïdium	2 L/HA	6	5 jours	5 m
Usage : Egalement autorisé sous abri. Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique

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

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

# DARTAGNAN

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave fourragère	Trt Part.Aer.	Maladies du feuillage	7,5 L/HA	3	14 jours	5 m
Usage : Efficacité montrée sur oïdium Dose :						
Betterave industrielle	Trt Part.Aer.	Maladies du feuillage	7,5 L/HA	3	14 jours	5 m
Usage : Efficacité montrée sur oïdium Dose :						
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	10 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Septoriose	10 L/HA	2		5 m
Usage : Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	10 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Septoriose	10 L/HA	2		5 m
Usage : Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	10 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Septoriose	10 L/HA	2		5 m
Usage : Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique

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

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

# DARTAGNAN

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	10 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Septoriose	10 L/HA	2		5 m
Usage : Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Oïdium	10 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Septoriose	10 L/HA	2		5 m
Usage : Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Orge d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	10 L/HA	2	35 jours	5m
Usage : Dose :						
Orge de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	10 L/HA	2	35 jours	5m
Usage : Dose :						
Rosier	Trt Part.Aer.	Oïdium	3,3 L/HA	6	NC	5 m
Usage : Egalement autorisé sous abri Dose :						
Tomates	Trt Part.Aer.	Oïdium	2 L/HA	6	5 jours	5 m
Usage : Egalement autorisé sous abri. Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique

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

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

# DARTAGNAN

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Triticale	Trt Part.Aer.	Oïdium	10 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Septoriose	10 L/HA	2		5 m
Usage : Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.2 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Vigne - raisin de cuve	Trt Part.Aer.	Oïdium	12,5 L/HA	8	5 jours	5 m
Usage : Eviter les traitements tardifs sur le raisin de table afin de limiter le phénomène de marquage.Pour l'usage sur "vigne", respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et :- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ; - l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents Dose :						
Vigne - raisin de table	Trt Part.Aer.	Oïdium	12,5 L/HA	8	5 jours	5 m
Usage : Eviter les traitements tardifs sur le raisin de table afin de limiter le phénomène de marquage.Pour l'usage sur "vigne", respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et :- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ; - l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents 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 : **DARTAGNAN**

**NC**

Mention d'avertissement : -

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique

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

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

# DARTAGNAN

---

Mention de danger :	<b>EUH208</b> Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique <b>EUH401</b> Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
Conseils de prudence :	<b>P101</b> En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. <b>P103</b> Lire l'étiquette avant utilisation.  <b>SP 1</b> Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.] <b>SPe 3</b> Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.
DRE	<b>6h à l'extérieur et 8h en milieu fermé</b>
Détenteur homologation :	<b>SIPCAM France</b>
Marque déposée :	<b>SIPCAM France</b>
Réglementation transport ADR :	<b>VOIR FDS</b>

---

**EUH208** Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique  
**EUH401** Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

---

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