

STARTUP

Fiche d'identité

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

StartUP 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 :						
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 :						

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.

STARTUP

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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 :						
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 :						

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.

STARTUP

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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.

STARTUP

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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 :						
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 :						
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. 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. 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 :	STARTUP
	-
Mention d'avertissement :	-
Mention de danger :	EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique

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.

STARTUP

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

Conseils de prudence :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

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. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

DRE

6h à l'extérieur et 8h en milieu fermé

Détenteur homologation :

SIPCAM France

Marque déposée :

SIPCAM France

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

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.