

FAETON SC

Fiche d'identité

Nom commercial : **FAETON SC**

Composition : **SOUFRE MICRONISE 800 g/L**

N° AMM : **8300063**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation : **(SC) SUSPENSION CONCENTREE**

Conditionnement : **10L**

FAETON SC® est un fongicide à base de soufre adapté pour les céréaliers. Par son mode d'action multisite, il s'insère dans des programmes de traitement pour limiter le développement de souches résistantes aux molécules fongicides unisites . FAETON SC® bénéficie de la formulation Xtraflow : une formulation liquide de soufre finement micronisé et des adjuvants spécifiques. Cette technologie unique le rend plus pratique d'emploi (mise en oeuvre et rinçage facilités)



Usages autorisés

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 :						

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.

FAETON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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 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 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 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 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 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 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 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.

FAETON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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 :						
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 :						
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 :						
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 :						

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.

FAETON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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 :	FAETON SC
	-
Mention d'avertissement :	-
Mention de danger :	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.
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

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.

FAETON SC

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.