

GRIFON SC

Fiche d'identité

Nom commercial : **GRIFON SC**Composition : **CUIVRE 272 g/L**N° AMM : **2180829**Type d'action : **FONGICIDES**Formulation : **(SC) SUSPENSION CONCENTREE**Conditionnement : **10L**

La référence "effet double choc" grâce à la complémentarité d'action de l'hydroxyde et de l'oxychlorure. Rapidité d'action, résistance au lessivage, efficacité et sélectivité font de GRIFON SC une référence innovante sur le marché des produits cupriques. Sa formulation liquide apporte au produit une stabilité dans le temps et une excellente dilution dans la cuve.

Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Abricotier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	4 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pêcher et abricotier. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Abricotier	Trt Part.Aer.	Polystigma	4 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur abricotier. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Agrumes	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	4 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Efficacité montrée sur Phytophthora sp. Dose :						
Ail	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,7 L/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur ail et oignon. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						

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

GRIFON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Arbres arbustes d'ornements	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	2,7 L/HA	1		50 m
Usage : Dose :						
Cerisier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	4 L/HA	1	F	50 m
Usage : Dose :						
Châtaignier	Trt Part.Aer.	Septoriose	3 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Dose :						
Citronnier	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	4 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Efficacité montrée sur Phytophthora sp. Dose :						
Clémentinier	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	4 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Efficacité montrée sur Phytophthora sp. Dose :						
Cognassiers	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier, nashi. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Cognassiers	Trt Part.Aer.	Tavelure	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier, nashi. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Concombres	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,5 L/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur concombres et courgettes. Egalement autorisé sous abri. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						

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

GRIFON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Courgettes	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,5 L/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur concombres et courgettes. Egalement autorisé sous abri. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Cultures florales et plantes vertes	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	2,7 L/HA	4		
Usage : Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Kiwi	Trt Part.Aer.	Bactérioses	1,8 L/HA	2	20 jours	50 m
Usage : Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 15 jours						
Kiwi	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Dose :						
Laitue plein champ	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,5 L/HA	4	7 jours	20 m
Usage : Uniquement sur laitue Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Limettes	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	4 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Efficacité montrée sur Phytophthora sp. Dose :						

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

GRIFON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Mandarinier	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	4 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Efficacité montrée sur Phytophthora sp. Dose :						
Melons plein champ	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,5 L/HA	5	7 jours	20 m
Usage : Uniquement sur melon plein champ. Non autorisé sous abri. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Nashi	Trt Part.Aer.	Tavelure	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier, nashi. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Nashi	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier, nashi. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Noisetier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Uniquement sur noisetier Dose :						
Noyer	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,5 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Uniquement sur Noyer Dose :						
Oignons	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,7 L/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur ail et oignon. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						

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

GRIFON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Olivier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	2,1 L/HA	2	F	50 m
Usage : Application en l'absence de fruits. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 14 jours						
Olivier	Trt Part.Aer.	Maladie de l'oeil de paon	2,1 L/HA	2	F	50 m
Usage : Application en l'absence de fruits. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 14 jours						
Oranger	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	4 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Efficacité montrée sur Phytophthora sp. Dose :						
Pamplemoussier	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	4 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Efficacité montrée sur Phytophthora sp. Dose :						
Pêcher	Trt Part.Aer.	Cloque du pêcher	4 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pêcher. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Pêcher	Trt Part.Aer.	Bactérioses	4 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pêcher et abricotier. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Poirier	Trt Part.Aer.	Tavelure	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier, nashi. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						

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

GRIFON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Poirier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier, nashi. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Pommier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier, nashi. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Pommier	Trt Part.Aer.	Tavelure	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier, nashi. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Pommier	Trt Part.Aer.	Chancre européen	4 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Prunier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	4 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur prunier. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Prunier	Trt Part.Aer.	Tavelure	4 L/HA	1	F	50 m
Usage : Uniquement sur prunier. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Tomates de bouche	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,5 L/HA	5	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur tomate de bouche. Egalement autorisé sous abri. 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						

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

GRIFON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Tomates de bouche	Trt Part.Aer.	Bactérioses	2,5 L/HA	5	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur tomate de bouche. Egalement autorisé sous abri. 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours.						
Tomates de bouche - sous serre	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,5 L/HA	5	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur tomate de bouche. Egalement autorisé sous abri. 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Tomates de bouche - sous serre	Trt Part.Aer.	Bactérioses	2,5 L/HA	5	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur tomate de bouche. Egalement autorisé sous abri. 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours.						
Tomates industrielles	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,5 L/HA	5	10 jours	20 m
Usage : Uniquement sur tomate industrielle. 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Tomates industrielles	Trt Part.Aer.	Bactérioses	2,5 L/HA	5	10 jours	20 m
Usage : Uniquement sur tomate industrielle. 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours.						

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

GRIFON SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Vigne	Trt Part.Aer.	Black-rot	2,5 L/HA	5	21 jours	50 m
Usage : 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Vigne	Trt Part.Aer.	Black-rot	2 L/HA	3	F	20 m
Usage : 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Vigne	Trt Part.Aer.	Mildiou	2 L/HA	3	F	20 m
Usage : 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Vigne	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,5 L/HA	5	21 jours	50 m
Usage : 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						

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 :

GRIFON SC

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

GRIFON SC



Mention d'avertissement :

-

Mention de danger :

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

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

Conseils de prudence :

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient par un service de collecte spécifique.

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 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres en bordure des points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres pour les tous les usages sur cultures légumières, et sur « vigne » pour 3 applications par an à la dose de 2L/ha (544g Cu/ha). Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 50 mètres en bordure des points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres pour les usages sur « vigne » en limitant à 5 applications par an à la dose de 2,5 L/ha (680 g Cu/ha), en arboriculture en limitant à 2 applications par an pour les doses inférieures ou égales à 2,1 L/ha (571 g Cu/ha), et à 1 application par an

DRE

6h

Détenant homologation :

ISAGRO

Marque déposée :

SIPCAM France

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

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