

# GRIFON SC

## Fiche d'identité

Nom commercial :	<b>GRIFON SC</b>
Composition :	<b>HYDROXYDE DE CUIVRE 136 g/L OXYCHLORURE DE CUIVRE 136 g/L</b>
N° AMM :	<b>2180829</b>
Type d'action :	<b>FONGICIDES</b>
Formulation :	<b>(SC) SUSPENSION CONCENTREE</b>
Conditionnement :	<b>10L</b>

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.	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 :						
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 :						
Agrumes	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
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						
Arbres arbustes d'ornements	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	2,7 L/HA	1		50 m
Usage : Dose :						
Betterave industrielle	Trt Part.Aer.	Maladies du feuillage	3,5 L/HA	3	14	20 m
Usage : Betteraves industrielles (betteraves sucrières) seulement. En raison d'un risque de dépassement de la LMR, ne pas donner le collet et les feuilles de betteraves aux animaux. 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. Dose : Applications : 3.5L/ha max par application et 10.5 L/ha max sur la période d'application						
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 :						
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 :						

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
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						
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	3 L/HA	1	F	50 m
Usage : Dose :						
Kiwi	Trt Part.Aer.	Bactérioses	1,8 L/HA	2	20 jours	50 m
Usage : Dose : Applications : Intervalle minimum entre les applications: 15 jours						
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						

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
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.	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 :						
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 :						
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						
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 :						
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 :						
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 :						
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 :						
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 :						

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

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.	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

## Recommandations

Ne pas stocker la préparation à une température supérieure à 40°C.

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Les locaux doivent être frais et ventilés. Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

## 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 :	<b>EUH401</b> Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. <b>H410</b> Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence :	<b>P273</b> Éviter le rejet dans l'environnement. <b>P391</b> Recueillir le produit répandu. <b>P501</b> Eliminer le contenu/récipient par un service de collecte spécifique.
DRE	6h
Détenteur homologation :	ISAGRO
Marque déposée :	
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.**