

AIRONE SC

Fiche d'identité

Nom commercial :	AIRONE SC
Composition :	HYDROXYDE DE CUIVRE 136 g/L OXYCHLORURE DE CUIVRE 136 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 d'AIRONE 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.						
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.						
Agrumes	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	4 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Efficacité montrée sur Phytophthora sp.						

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.

AIRONE 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. 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 : Respecter une distance d'au moins 5 m entre la rampe de pulvérisation et: -L'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents; -L'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement. Applications : Dans la limite d'un apport total de 2 kg de substance active/ha/an						
Betterave industrielle	Trt Part.Aer.	Maladies du feuillage	3,5 L/HA	3	14 JOURS	20 m
Usage : Respecter une distance d'au moins 5 m entre la rampe de pulvérisation et: -L'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents; -L'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement. Applications : Dans la limite d'un apport total de 2 kg de substance active/ha/an						
Cerisier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	4 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.						
Châtaignier	Trt Part.Aer.	Septoriose	3 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier, nashi. 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.						
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.						
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.						
Concombres	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,5 L/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur concombres et courgettes. Egalement autorisé sous abri. 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.

AIRONE 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. Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Cultures florales et plantes vertes	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	2,7 L/HA	4		
Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
Kiwi	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3 L/HA	1	F	50 m
Kiwi	Trt Part.Aer.	Bactérioses	1,8 L/HA	2	20 jours	50 m
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 Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
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. 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.						
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.						

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.

AIRONE SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Noisetier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Uniquement sur noisetier						
Noyer	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,5 L/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Uniquement sur Noyer						
Oignons	Trt Part.Aer.	Mildiou	2,7 L/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur ail et oignon. Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
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. 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. 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.						
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.						
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.						

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.

AIRONE SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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.						
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.						
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.						
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.						
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.						
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.						
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. 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. 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.

AIRONE 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
Usage : Uniquement sur tomate de bouche. Egalement autorisé sous abri. 5 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. 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. 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 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. Applications : Intervalle minimum entre les applications: 7 jours						
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. 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 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.

AIRONE SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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. 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. 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 :

AIRONE SC



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

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

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.

AIRONE SC

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 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.**