

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG

Fiche d'identité

Nom commercial :	BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG
Composition :	SULFATE DE CUIVRE 200 g/kg
N° AMM :	2110006
Type d'action :	FONGICIDES
Formulation :	(WG) GRANULES A DISPENSER DANS L'EAU
Conditionnement :	20kg

Fongicide en granulés dispersable à base de sulfate de cuivre homologué sur vigne et arboriculture et cultures maraichères. BB CAFFARO WG bénéficie du large spectre d'activité du cuivre et exerce un effet bénéfique contre de nombreuses maladies. De plus, le cuivre échappant à tout phénomène de résistance connu, il permet de respecter l'alternance dans les programmes fongicides.



Usages autorisés

Culture		Dose	Max. appli	DAR	ZNT	
Abricotier	Trt Part.Aer.	Cloque	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Abricotier	Trt Part.Aer.		6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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.

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Agrumes	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	5 KG/HA	1	14 jours	50 m
Usage : Efficacité démontrée sur Phytophthora sp. sur fruits. Dose :						
Ail	Trt Part.Aer.	Mildiou	4 KG/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur oignon et ail. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Dose :						
Arbres arbustes d'ornements	Trt Part.Aer.	Chancres à champignons	7 KG/HA	1		50 m
Usage : Efficacité démontrée sur chancre du cyprès (Seiridium cardinale). Dose :						
Aubergines	Trt Part.Aer.	Mildiou	3,75 KG/HA	5	3 jours	20 m
Usage : Intervalle minimum de 7 jours entre les applications. Dose : Applications : 5 applications par culture et par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Cerisier	Trt Part.Aer.	Balais de sorcière dus à Taphrina	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Cerisier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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.

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Châtaignier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	6 KG/HA	1	14 jours	50 m
Usage : uniquement sur noyer, noisetier, et chataîgnier. Dose :						
Cognassiers	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose : Applications : 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Cognassiers	Trt Part.Aer.	Tavelure	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose : Applications : 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Concombres - plein champ	Trt Part.Aer.	Mildiou	3,75 KG/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur concombre et courgette. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Dose :						
Courgettes - plein champ	Trt Part.Aer.	Mildiou	3,75 KG/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur concombre et courgette. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Dose :						
Melons	Trt Part.Aer.	Mildiou	3,75 KG/HA	5	7 jours	20 m
Usage : Uniquement sur melon, pastèque et potiron. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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.

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Nashi	Trt Part.Aer.	Tavelure	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose : Applications : 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Nashi	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose : Applications : 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Nectarinier	Trt Part.Aer.	Cloque	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Nectarinier	Trt Part.Aer.		6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Noisetier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	6 KG/HA	1	14 jours	50 m
Usage : uniquement sur noyer, noisetier, et chataîgnier. Dose :						
Noyer	Trt Part.Aer.	Bactérioses	6 KG/HA	1	14 jours	50 m
Usage : uniquement sur noyer, noisetier, et chataîgnier. Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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.

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Oignons	Trt Part.Aer.	Mildiou	4 KG/HA	4	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur oignon et ail. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Dose :						
Pastèques	Trt Part.Aer.	Mildiou	3,75 KG/HA	5	7 jours	20 m
Usage : Uniquement sur melon, pastèque et potiron. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Dose :						
Pêcher	Trt Part.Aer.		6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Pêcher	Trt Part.Aer.	Cloque	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Poirier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose : Applications : 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Poirier	Trt Part.Aer.	Tavelure	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose : Applications : 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies.						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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.

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Pommier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose : Applications : 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Pommier	Trt Part.Aer.	Tavelure	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose : Applications : 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Pommier	Trt Part.Aer.	Chancre européen	6 KG/HA	1		50 m
Usage : Uniquement sur pommier. Dose :						
Potiron	Trt Part.Aer.	Mildiou	3,75 KG/HA	5	7 jours	20 m
Usage : Uniquement sur melon, pastèque et potiron. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. Dose :						
Prunier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Prunier	Trt Part.Aer.	Cloque	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : Dose : Applications : 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.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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.

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Tomates	Trt Part.Aer.	Mildiou	3,75 KG/HA	5	3 jours	20 m
Usage : Intervalle minimum de 7 jours entre les applications. Dose : Applications : 5 applications par culture et par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Tomates	Trt Part.Aer.		3,75 KG/HA	5	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur tomate. Intervalle minimum de 7 jours entre les applications. Dose : Applications : 5 applications par culture et par an pour contrôler l'ensemble des maladies.						
Vigne	Trt Part.Aer.	Black-rot	3 KG/HA	4	21 jours	50 m
Usage : intervalle minimum de 7 jours entre les applications. Dose :						
Vigne - raisin de cuve	Trt Part.Aer.	Mildiou	5 KG/HA	3	21 jours	20 m
Usage : Dose :						
Vigne - raisin de table	Trt Part.Aer.	Mildiou	5 KG/HA	3	21 jours	20 m
Usage : En raison d'un risque de marquage, ne pas appliquer sur raisin de table au delà du stade BBCH 71, 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.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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.

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG

Informations réglementaires

Nom commercial :

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG



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.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P391 Recueillir le produit répandu.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
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 **SPe3:** 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 « black rot de la vigne », fruits à noyau, fruits à coques, pommier, agrumes et arbres et

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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.

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG

arbustes. SPe3: 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 usages sur tomate, oignon, concombre et melon. Spe 3: Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non-traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

DRE	24h
Détenteur homologation :	GOWAN
Marque déposée :	ISAGRO
Réglementation transport ADR :	Voir FDS

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
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.