

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 :	

Fongicide liquide à base d'oxychlorure 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		Maladies	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 :						

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
Cerisier	Trt Part.Aer.	Balais de sorcière dus à Taphrina	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Cerisier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
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.	Tavelure	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose :						
Cognassiers	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						
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 :						

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
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 :						
Nashi	Trt Part.Aer.	Tavelure	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose :						
Nashi	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						
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.	Cloque	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Pêcher	Trt Part.Aer.	Bactérioses	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : 1 application par an pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Poirier	Trt Part.Aer.	Tavelure	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose :						
Poirier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						
Pommier	Trt Part.Aer.	Chancre européen	6 KG/HA	1		50 m
Usage : Uniquement sur pommier. 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
Pommier	Trt Part.Aer.	Tavelure	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications: 7 jours. Dose :						
Pommier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,75 KG/HA	2	F	50 m
Usage : Uniquement sur pommier, poirier, cognassier et nashi. 2 applications par an et par culture en végétation pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours 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.	Cloque	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Prunier	Trt Part.Aer.	Bactérioses	6 KG/HA	1	F	50 m
Usage : 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Tomates	Trt Part.Aer.	Mildiou	3,75 KG/HA	5	3 jours	20 m
Usage : 5 applications par culture et par an pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum de 7 jours entre les applications. 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
Tomates - plein champ	Trt Part.Aer.	Bactérioses	3,75 KG/HA	5	3 jours	20 m
Usage : Uniquement sur tomate. Intervalle minimum de 7 jours entre les applications. 5 applications par culture et par an pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
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

Dose et Conditions d'emploi

BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG doit s'utiliser en applications préventives avant les contaminations. Suivre les préconisations indiquées dans les Bulletins Phytosanitaires.

En viticulture conventionnelle, la BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG est particulièrement adaptée aux traitements de couverture de fin de saison, de la nouaison jusqu'à 3 semaines avant vendanges. Elle permet un maintien du feuillage sur la vigne. Dose d'emploi conseillée : 4 à 5 kg/ha. Renouvellement des applications tous les 7 à 15 j., à adapter en fonction des pluies lessivantes.

En mode de production biologique, la BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG s'utilise tout au long de la période de sensibilité de la vigne au mildiou. Adapter la dose (de 2 à 5 kg/ha) à la croissance de la végétation, aux risques de pluies, aux possibilités de pénétrer dans les parcelles

NB : Vigne destinées à la production de raisins de table : En raison d'un risque de marquage des grains, ne pas utiliser

Recommandations

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

- ' Pour l'applicateur porter des gants, des vêtements de protection appropriés et un appareil de protection des yeux approprié pendant la phase d'application.
- ' Pour le travailleur : Porter un vêtement de protection approprié.
- ' Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- ' Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- ' Eviter de s'exposer au brouillard de pulvérisation.
- ' Se laver les mains et le visage dès le travail terminé et avant de prendre toute nourriture.
- ' Agiter énergiquement la préparation avant utilisation après stockage à haute température.
- ' Protéger la préparation de l'humidité

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 :

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 :

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
P501 Éliminer le contenu/récipient par un service de collecte spécifique.

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

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. Eviter 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 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 :	ISAGRO
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.