

Composition : 300 g/kg de cuivre sous forme de sulfate tribasique

Formulation : Granulés à disperser dans l'eau (WG)

DRE : 48 heures

Conditionnement :



Culture	Cible	Dose	Nombre max d'applications	DAR (jours)	ZNT	DVP
Vigne	Mildiou	1,8 kg/ ha	6 /an	21	50 m	20 m
Amandier	Cloques	2,16 kg/ ha	2 /an	F(BBCH03)	50 m	20 m
	Coryneum et polystigma					
	Travelure					
Fuits à coque	Bactérioses	1,85 kg/ ha	2 /an	F(BBCH29)	50 m	20 m
Chataignier	Septoriose	1,85 kg/ ha	2 /an	F(BBCH19)	50 m	20 m
Cerisier	Coryneum et polystigma	2,16 kg/ ha	2 /an	F(BBCH03)	50 m	20 m
Prunier	Cloques	2,16 kg/ ha	2 /an	F(BBCH03)	50 m	20 m
	Travelure					
Pêcher	Bactérioses	2,16 kg/ ha	2 /an	F(BBCH03)	50 m	20 m
	Cloques					
	Travelure					
Olivier	Maladie de l'œil de paon	2,15 kg/ ha	2 /an	F(BBCH19)	50 m	20 m
	Bactérioses					
Pommier	Travelure	2,475 kg/ ha	1 /an	F(BBCH54)	50 m	20 m

*Homologué aussi sur concombre, melon, oignon, tomate, vigne (se reporter à l'étiquette du produit pour l'ensemble des cultures / cibles homologuées)

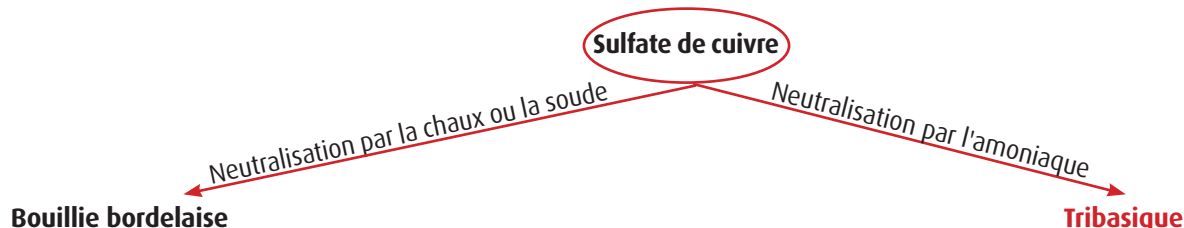
Caractéristiques des sels de cuivre/libération



	Hydroxyde de cuivre	Evo Tribasic® Cuivre tribasique	Bouillie bordelaise	Oxychlorure de cuivre	Oxyde cuivreux
Libération Cu**	Très rapide	Rapide	Progressive	Progressive	Lente

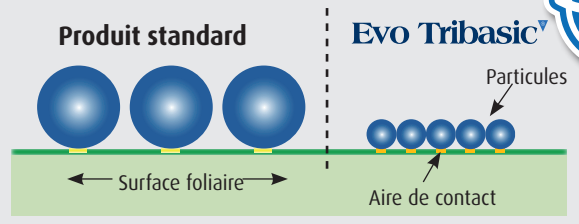
Qu'est-ce qu'un cuivre tribasique ?

Les bouillies bordelaises classiques contiennent les différentes formes cristallographiques, delevite, malachite et brochantite... Les cuivres tribasiques sont épurés pour ne garder que le cuivre sous la forme brochantite, forme la plus active du cuivre.



Le cuivre tribasique d'**Evo Tribasic®** est dissous à la première humectation pour une action instantanée contre les pathogènes (champignons et bactéries).

POSITIONNEMENT ET BÉNÉFICES



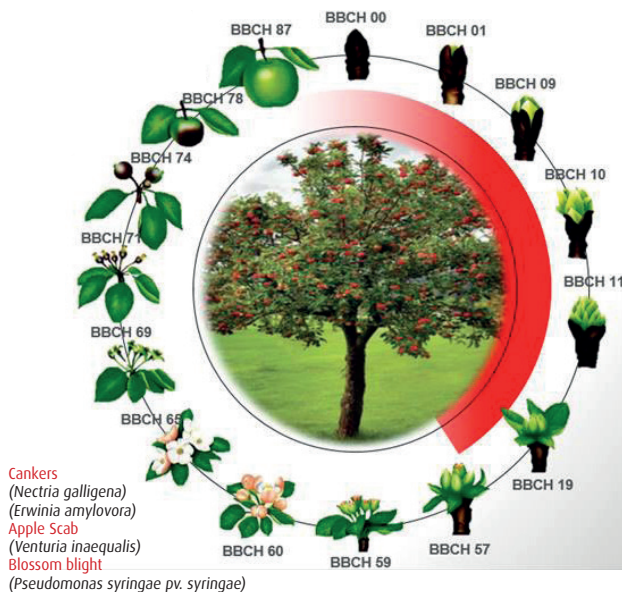
Paramètre	Fluid Bed	Extrusion	Spray Drying
Température (C°)	> 70	40	> 70
Forme	Sphérique	Bâtonnet	Sphérique
Taille	Uniforme	Variable	Variable

Optimisation de la surface d'échange avec le tissu végétal (effet de film protecteur).

Augmentation de l'adhésivité des particules de cuivre aux cires cuticulaires pour assurer une couverture maximale (**meilleure résistance au lessivage et plus grande persistance d'action**).

Dispersibilité du produit dans l'eau accrue = mise en suspension immédiate.

Formulation qui combine les avantages d'un liquide (confort de préparation) et ceux des granulés (stockage, gel...).




Evo Tribasic[®] → ses bénéfices

- ✓ **Efficacité immédiate et sélectivité**
Formulation optimisée Fluid Bed (excellent pouvoir couvrant)
- ✓ **Formulation sans coloration du feuillage**
- ✓ **Gestion des quantités de cuivre métal à l'ha** (dose AMM réduites)
- ✓ **AMM sur de nombreuses cultures**
- ✓ **Sécurité applicateur : absence de poussière**
- ✓ **Peu ou pas de résidus en cuve**
- ✓ **Facilité d'utilisation : 1kg = 1 litre**

Il est recommandé d'appliquer rang par rang et face par face afin d'obtenir une meilleure efficacité.

Le délai de renouvellement doit être adapté en fonction de la pousse de la culture, du volume de végétation, de la pression parasitaire, de la sensibilité de la variété et de la pluviométrie.

ATTENTION  - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H318 : Provoque des lésions oculaires graves. H332 : Nocif par inhalation. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

GOWAN France SAS - 5, rue du Gué - 77139 Puisieux SAS au capital de 50 000 € - RCS de Meaux - SIRET 520 833 054 00015. Tél. : 01 64 36 61 61 - Fax : 01 60 44 70 61 - www.gowanco.fr. N° d'agrément IF01800 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Evo Tribasic[®] - AMM N° 2180246. Composition 300 g/kg de cuivre sous forme de sulfate de cuivre tribasique. 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 par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages "tomates", "concombres", "melon", et "oignons".- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 50 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages "amandiers", "cerisiers", "châtaigniers", "fruits à coques", "kiwis", "oliviers", "pêchers", "pommiers", "pruniers" et "vignes". Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit.

Ce document présente les informations et classements connus à la date de publication de novembre 2023. Ceux-ci peuvent évoluer ultérieurement. Vérifiez ces informations sur les bases de données professionnelles. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Les fiches de données de sécurité de nos produits sont disponibles sur : www.quickfds.com. Concernant les usages autorisés, les doses et les restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et www.phytodata.com.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.