



Composition : 377,5 g/L oxychlorure de cuivre

Formulation : Suspension concentrée (SC)

DRE : 6 heures

Conditionnement :



USAGES

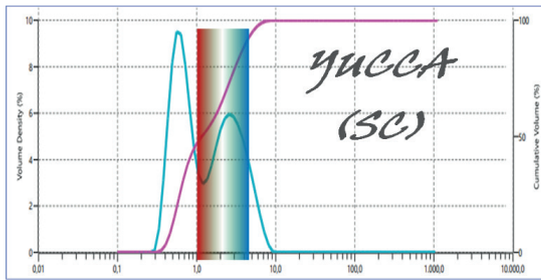
Culture	Cible	Dose max.	Nbre max d'app	Stades d'app. BBCH	DAR (jours)	ZNT	DVP
Vigne	Mildiou	8,4 l/ha	-	-	21 (recommandé)	5 m	
Olivier	Maladie de l'œil de paon	0,7 l/ hal	-	-	14	5 m	
	Bactérioses	0,35 l/hl					
Kiwi	Bactérioses	0,35 l/hl	-	-	3	5 m	
Pommier (Pommier, Poirier, Cognassier, Nèfle, Nashi, Pommette)	Travelure(s)	0,7 l/hl	-	-	3	5 m	
	Chancre européen*	1,4 l/hl					
	Maladie du feuillage	0,7 l/hl					
Pêcher (Pêcher, Abricotier, Nectarinier)	Bactérioses	0,35 l/hl	-	-	3	5 m	
	Cloques	1,4 l/hl					
Prunier	Bactérioses	0,35 l/hl	-	-	3	5 m	
	Travelure(s)	0,7 l/hl					
Ceriser	Bactérioses	0,35 l/hl	-	-	3	5 m	
Fruits à coques (Amandier)	Bactérioses	0,35 l/hl	-	-	3	5 m	

CARACTÉRISTIQUES DES SELS DE CUIVRE/LIBÉRATION

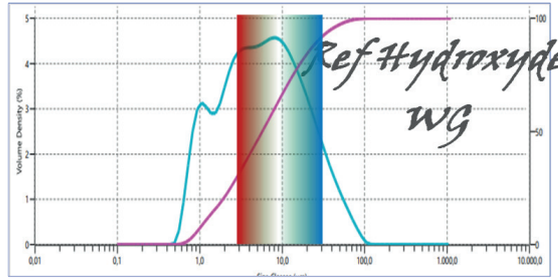


	Hydroxyde de cuivre	Cuivre tribasique	Yucca [®] Oxychlorure de cuivre	Bouillie bordelaise	Oxyde cuivreux
Libération Cu**	Très rapide	Rapide	Progressive	Progressive	Lente

LA RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE



D (v, 0.5) = 1.17 µm D (v, 0.9) = 4.16 µm



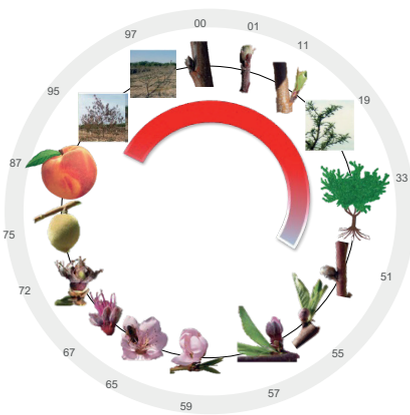
D (v, 0.5) = 5.73 µm D (v, 0.9) = 27.00 µm



La qualité de formulation de **Yucca** combine un confort d'utilisation et une dispersion immédiate du produit. La répartition granulométrique procure un excellent pouvoir couvrant sur le végétal permettant de garantir une bonne persistance d'action et une très bonne sélectivité.

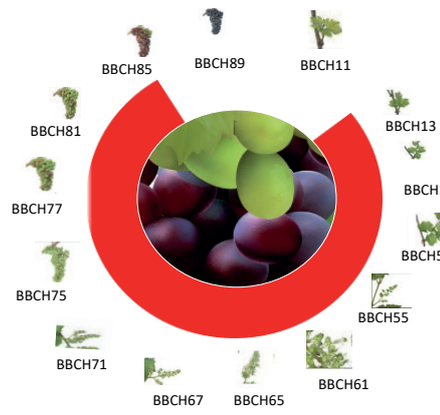
Positionnement :

sur les fruits à noyau



Cloque (*Taphrina deformans*)
 Tavelure prune (*Cladosporium carpophilum*)
 BACTÉRIOSES
 Chancre (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*)
 Spot (*Xanthomonas campestris* pv. *pruni*)

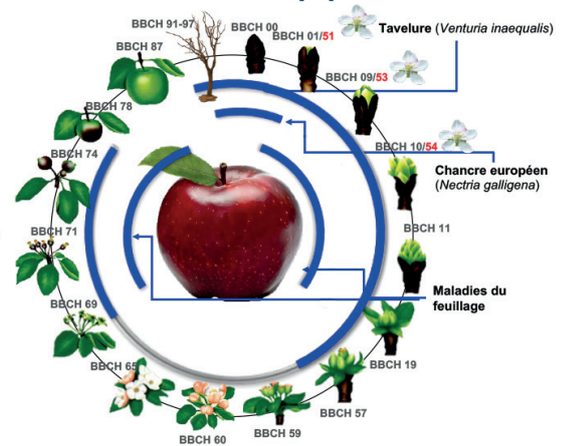
sur la vigne



Dose maximale recommandée 2 l/ha
 Mildiou (*Plasmopora viticola*)

■ Période d'utilisation se référer au tableau des usages

sur les fruits à pépins



Tavelure (*Venturia inaequalis*)
 Chancre européen (*Nectria galligena*)
 Maladies du feuillage

Les bénéfices de **Yucca**

- ✓ Action immédiate et prolongée
- ✓ Efficacité et sélectivité
- ✓ Bon Pouvoir couvrant
- ✓ Formulation liquide
- ✓ Souplesse de dose

- Il est recommandé d'appliquer les produits rang par rang et face par face afin d'obtenir une parfaite efficacité.
- Le délai de renouvellement doit être adapté en fonction de la pousse de la culture, du volume de végétation, de la pression parasitaire et de la sensibilité du cépage.
- Le renouvellement de la protection devra être effectué après 20 mm de pluie ou si nouvelles pousses.

ATTENTION - Sans classement toxicologique - 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.

Yucca® : AMM N° 2000210 - Composition : 377,5 g/kg oxychlorure de cuivre.

Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin -garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.-P391 Recueillir le produit répandu. 501 Éliminer le contenu/récipient par un service de collecte spécifique. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SP1 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.] Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit à une dose supérieure à 28 kg Cu/ha sur une période de 7 ans. Spe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

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 et www.phytodata.com
 Ce document présente les informations et classements connus à la date de publication novembre 2023. Ceux-ci peuvent évoluer ultérieurement. Vérifiez ces informations sur les bases de données professionnelles

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