

NOVICURE®

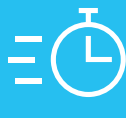
SULFATE DE CUIVRE TRIBASIQUE (TBCS, OU BROCHANTITE),
100% SOLUBLE, 100% ACTIF

F O N G I C I D E

CONCENTRÉ DE RAPIDITÉ



- NOVICURE®, cuivre nouvelle génération qui combine rapidité d'action, sélectivité et rémanence. Formulation concentrée, de qualité Disperss®, pour vous garantir une facilité d'utilisation au quotidien.
- Solubilisation rapide du cuivre pour une biodisponibilité immédiate du Cu2+.
- Fongicide multi-site : contribue à la prévention et à la gestion des résistances.



Agit rapidement



Haute sélectivité



Protection durable

UPL France - Energy Park - 132-190 Boulevard de Verdun - 92400 COURBEVOIE
Tél. : 01 46 35 92 00 - e-mail : contact.uplfrance@upl-ltd.com - fr.uplonline.com

En savoir plus sur :

www.upl-ltd.com/fr



USAGES ET DOSES D'EMPLOI HOMOLOGUES (traitements des parties aériennes) :

	CULTURE	CIBLE	DOSE D'EMPLOI (KG/HA)	STADE D'APPLICATION	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (JOURS)	ZNT AQUATIQUE (MÈTRES)
Cultures de plein champ	Agrumes	Bactérioses	1.1	-	3	21	50
	Aubergine	Mildiou(s) Bactérioses	2.5	-	4	7	20
	Bulbes ornementaux	Bactérioses Mildiou(s)	2.0	-	4	NC	20
	Cassissier, Myrtillier, Groseillier	Maladies du feuillage (Anthracnose)	1.1	Jusqu'au stade BBCH 69 OU après récolte	5	F	50
	Cerisier	Bactérioses Coryneum	1.1	Jusqu'au stade BBCH 69 OU après récolte	3	F	50
	Concombre, Courgette, Cornichon	Mildiou(s)	2.0	-	4	3	20
	Framboisier, Mûrier	Maladies du feuillage (Anthracnose)	1.1	Jusqu'au stade BBCH 69 OU après récolte	5	F	50
	Haricots frais non écosés	Bactérioses	2.0	-	4	3	20
	Kiwi	Bactérioses	1.1	-	3	21	50
	Laitue	Mildiou(s)	2.0	-	4	7	20
	Melon, Pastèque, Potiron et autres Cucurbitacées à peau non comestible	Bactérioses Mildiou(s)	2.0 2.5	-	5 4	7 7	20 20
	Noisetier	Bactérioses	1.1	-	3	14	50
	Noyer	Bactérioses	1.1	Jusqu'au stade BBCH 69 OU après récolte	3	F	50
	Oignon, Ail, Echalotte	Bactérioses Mildiou(s)	2.0	-	4	3	20
	Olivier	Bactérioses Maladie de l'oeil de paon	1.1	Jusqu'au stade BBCH 69 OU après récolte	3	F	50
	Pêcher, Nectarinier	Cloque(s)	1.1	Jusqu'au stade BBCH 69 OU après récolte	3	F	50
	Pêcher, Abricotier, Nectarinier	Bactérioses Coryneum	1.1	Jusqu'au stade BBCH 69 OU après récolte	3	F	50
	Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi	Bactérioses Chancre européen Tavelure(s)	1.1	Jusqu'au stade BBCH 69 OU après récolte	3	F	50
	Prunier	Bactérioses Cloque(s)	1.1	-	3	21	50
	Tomate de bouche	Mildiou(s) Bactérioses	2.5	-	4	3	20
	Tomate industrielle	Mildiou(s) Bactérioses	2.5	-	4	10	20
	Vigne	Mildiou(s) Bactérioses	1.875	-	5	21	50
	Cultures sous abris	Aubergine	Mildiou(s) Bactérioses	1.1	-	6	7
Concombre, Courgette, Cornichon		Mildiou(s)	1.1	-	5	3	-
Laitue		Mildiou(s)	2.0	-	4	7	-
Tomate de bouche		Mildiou(s) Bactérioses	1.1	-	6	3	-

Dispositif végétalisé permanent de 20 mètres pour les cultures de plein champ.

UPL France ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres usages tels que prévus par l'arrêté du 26 mars 2014. Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante : http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_en

Délai de rentrée : 6H en plein champ et 8H sous abris après la fin de l'application.



UPL France est titulaire de l'agrément phytosanitaire N°9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Homologation : N° 2160694. Détenteur d'AMM : UPL Europe Ltd - Composition : 400g/Kg (soit 40% p/p) de cuivre métal sous forme de Sulfate de Cuivre Tribasique (TBCS). Formulation : granulés dispersables (WG). 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>

ATTENTION. H302 - Nocif en cas d'ingestion, H410 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

