

Eqal® DG

L'hyper-dispersibilité, tout un art !



Notice en ligne

✓ Points Forts

- Fongicide cuprique polyvalent et bactériostatique.
- Première Bouillie Bordelaise introduite sur le marché français en formulation micro-granulée « qualité Disperss® ».
- Composée exclusivement de la forme de cuivre la plus active et la plus stable : la brochantite associée au gypse.

NPP

Natural Plant
Protection by UPL

UPL France - Tour Voltaire - 2^{ème} étage - 1 place des Degrés - 92800 PUTEAUX
Tél. : 01 46 35 92 00 - e-mail : contact.uplfrance@upl-ltd.com

www.upl-ltd.com/fr



Eqal® DG - Exigez la qualité Disperss®

Optez pour une mise en suspension rapide, homogène, sans risque de bouchage et de colmatage des filtres de protection du pulvérisateur. Exigez Eqal® DG !

Usages de Eqal® DG :

Culture	Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application bbch	Délai avant récolte (jours)	ZNT aquatique (m)	ZNT arthropodes non cible (m)	DRE (h)
Abricotier*trait.part.aer*bactérioses	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Abricotier*trait.part.aer*coryneum	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Arbres et arbustes*trai.part.aer*maladies diverses	2,5 kg/hl	4	non défini	nc	5	5	24
Amandier*trait.part.aer.*bactériose	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Cerisier*trait.part.aer*chancre bactérien	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Cerisier*trait.part.aer*corynéum (maladie criblée)	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Choux*trait.part.aer*bactérioses	12,5 kg/ha	-	non défini	14	5	5	24
Cognassier*trait.part.aer*bactérioses à pseudomonas	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Cognassier*trait.part.aer*chancre européen	2,5 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Cognassier*trait.part.aer*tavelure	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Fraisier*trait.part.aer*maladie des tâches angulaires	12,5 kg/ha	-	non défini	14	5	5	24
Fraisier*trait.part.aer*maladie des tâches pourpres et rouges	12,5 kg/ha	-	non défini	14	5	5	24
Melon*trait.part.aer*bactériose	4 kg/ha	-	non défini	7	5	5	24
Nashi*trait.part.aer*bactérioses à pseudomonas	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Nashi*trait.part.aer*chancre européen	2,5 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Nashi*trait.part.aer*tavelure	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Noisetier*trait.part.aer*bactériose	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Noyer*trait.part.aer*bactériose	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Olivier*trait.part.aer*bactérioses	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Olivier*trait.part.aer*maladie de l'oeil de paon	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Pêcher*trait.part.aer*bactérioses	0,625 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Pêcher*trait.part.aer*cloque	2,5 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Pêcher*trait.part.aer*corynéum et polystigma	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Pistachier*trait.part.aer.*bactériose	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Poirier*trait.part.aer*bactérioses à pseudomonas	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Poirier*trait.part.aer*chancre européen	2,5 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Poirier*trait.part.aer*tavelure	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Pomme de terre*trait.part.aer*mildiou	25 kg/ha	-	non défini	14	5	5	24
Pommier*trait.part.aer*bactérioses à pseudomonas	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Pommier*trait.part.aer*chancre européen	2,5 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Pommier*trait.part.aer*tavelure	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Prunier*trait.part.aer*bactérioses	1,25 kg/hl	-	non défini	14	5	5	24
Rosier*trait.part.aer*chancre à coniothyrium	2,5 kg/hl	4	non défini	nc	5	5	24
Tomate*trait.part.aer*bactériose	20 kg/ha	-	non défini	14	5	5	24
Tomate*trait.part.aer*mildiou	20 kg/ha	-	non défini	14	5	5	24
Vigne*trait.part.aer*mildiou	3,75 kg/ha	5	non défini	14	5	5	24
Vigne*trait.part.aer*nécrose bactérienne	20 kg/ha	-	non défini	14	5	5	24

NPP

Natural Plant
Protection by UPL

UPL France - UPL France est titulaire de l'agrément phytosanitaire N°9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Homologation : N° 9800474. Détenteur d'AMM : UPL Europe Ltd - Composition : 20% de cuivre métal sous forme de bouillie bordelaise - 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. H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H410 : Très 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.



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