

Plantes cultivées	Méthode d'application	Phase de candidature	Efficacité plausible contre	Dosage de Hamerol	Nombre maximal d'applications (Pause)	Sécurité Rendez-vous
Plants de pommes de terre	Décapage ou traitement en ligne	Avant ou pendant la plantation	Rhizoctonia, nématodes	2,5 L/m ³ caisse ; complément avec 7,5 L d'eau	1 (N/A)	pas de
Pommes de terre (toutes variétés)	Décapage/traitement de surface	Avant ou pendant la plantation	Rhizoctonia, nématodes	7-10L pour 50-100 L Eau/ha	1 (N/A)	pas de
	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille à Développement des fruits	Phytophthora, Alternaria	2,5 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de
Céréales	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille au développement du fruit	Fusarium, rouille, phytopathogène Champignons et bactéries	2,5 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de
	Traitement des semences avec faible quantité d'eau	Avant le semis	champignons phytopathogènes et Bactéries	4 L/HL	1 (N/A)	pas de
Cultures maraîchères (plein champ et serre)	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille à Développement des fruits	Fusarium, agent pathogène des plantes Champignons et bactéries	2,5 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de
Oignons	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille à Développement des fruits	Mildiou de la vigne	2,5 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de
Betteraves sucrières	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille à Développement des fruits	Cercospora	2,5 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de
Aliments pour animaux	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille à Développement des fruits	champignons phytopathogènes et Bactéries	2,5 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de
Cultures d'herbes aromatiques (en plein air et sous serre)	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille au développement du fruit	Champignons et bactéries phytopathogènes	2,5 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de
Fruits rouges (couverts et non couverts)	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille au développement du fruit	Botrytis, agent pathogène des plantes Champignons et bactéries	2,5 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de
Petits fruits/fruits mous (forme arbustive)	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille au développement du fruit	Champignons et bactéries phytopathogènes	3-4 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de

Fruits durs (forme arborescent e)	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	de la feuille au développement du fruit	Champignons et bactéries phytopathogènes	5-6 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de
Bulbes de fleurs	Décapage	Prévenir le Plantation	Fusarium	2,5%	1 (N/A)	pas de
	Traitement du sol	Avant ou pendant de l'implantation	Rhizoctonia, Pythium	15 L/ha	1 (N/A)	pas de
	Pulvérisation foliaire avec 200-400 L d'eau/ha	Pulvérisation de plantes	Botrytis	2-3 L/ha	4-8 (14 jours)	pas de

