

Substance	Action	Fonction	Cultures	Cibles	Dose maximale (*)	Nombre min. d'application	Nombre max. d'application	Intervalle entre les applications
Bicarbonate de soude	Curatif	Fongicide	Légumes, plantes ornementales	Oïdium	3 à 10 g/L	1	8	10 jours
			Pomme	Tavelure	5 à 10 g/L	1	8	10 jours
		Herbicide	Plantes en pot	Hépatiques, bryophytes	10 g pour un pot de 50 cm (utilisation pure)	-	1	-
Bière	Préventif, Curatif	Molluscicide (à utiliser dans des pièges)	-	Limaces et escargots	-	1	5	-
Chitosan	Préventif	Eliciteur à action fongicide et bactéricide	Fruits rouges et petits fruits	-	0,5 à 2 g/L	4	8	15 jours
			Légumes	-	0,5 à 1 g/L	4	8	15 jours
Eau oxygénée	Curatif	Fongicide, Bactéricide	Désinfection des outils	-	-	Avant chaque utilisation		-
Écorce de saule	Préventif	Fongicide	Arbres fruitiers	Oïdium, tavelure, champignons foliaires	2,2 g/L	2	6	7 jours
Fructose	Préventif	Eliciteur à action insecticide	Pomme	Carpocapse	0,1 g/L	5	7	21 jours
Huile de tournesol	Curatif	Fongicide	Tomate	Oïdium	1 à 5 mL/L	2	4	8 jours
Huile d'oignon	Préventif	Répulsif (à utiliser dans un distributeur)	Cultures ombellifères (carottes, céleri-rave, panais, persil)	Mouche de la carotte	20 mL/distributeur	-	1	-
Hydroxyde de calcium	Préventif, Curatif	Fongicide	Fruits à pépins et à noyaux	Chancre	10 mL/L	2	7	5 à 14 jours

(*) Les doses en g/L correspondent à la dose maximale de substance dans 1L d'eau pour des pulvérisations en application foliaire.

Substance	Action	Fonction	Cultures	Cibles	Dose maximale (*)	Nombre min. d'application	Nombre max. d'application	Intervalle entre les applications
Lécithine	Préventif, Curatif	Fongicide	Arbres fruitiers	Oïdium, maladie de l'enroulement des feuilles	0,75 g/L	3	12	5 jours
			Groseilles	Oïdium	2 g/L	2	4	5 jours
			Légumes maraîchers	Oïdium	1,5 g/L	2	6	5 jours
			Tomate	Mildiou	1,5 g/L	2	6	7 jours
			Endive	Alternariose	1,5 g/L	2	6	7 jours
			Laitue	Oïdium	1,5 g/L	-	2	7 jours
			Mâche	Oïdium	1,5 g/L	-	1	-
			Plantes ornementales	Oïdium, autres maladies fongiques	0,75 g/L	3	12	5 jours
Ortie	Préventif	Insecticide, Acaricide	Arbres fruitiers	Puceron	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	5	7 à 15 jours
			Haricot	Puceron, acarien rouge	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	5	7 à 15 jours
			Légumes-feuilles	Puceron	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	5	7 à 15 jours
			Pomme de terre	Puceron	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	5	7 à 15 jours
			Rosier et spirées	Puceron	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	5	7 à 15 jours
			Brassicacées	Altise, teigne des choux	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	6	7 à 15 jours
			Pomme, poire	Carpocapse	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	-	3	7 à 15 jours
		Fongicide	Brassicacées	Alternariose	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	6	7 à 15 jours
			Cucurbitacées	Alternariose, oïdium	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	6	7 à 15 jours
			Arbres fruitiers	Alternariose, moniliose, pourriture grise (Botrytis), moisissure chevelue	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	6	7 à 15 jours
			Pomme de terre	Mildiou	Ortie séchée : 15 g/L Ortie fraîche : 75 g/L	1	6	7 à 15 jours
			Plantes ornementales	Maladie de l'enroulement des feuilles, moniliose, oïdium, mildiou, rouille du rosier, maladie des taches noires du rosier	83 g/kg de paillis	-	1	-
			Tomate	Alternariose, septoriose	83 g/kg de paillis	-	1	-
Concombre	Oïdium, fonte des semis (<i>Pythium</i>)	83 g/kg de paillis	-	1	-			

Substance	Action	Fonction	Cultures	Cibles	Dose maximale (*)	Nombre min. d'application	Nombre max. d'application	Intervalle entre les applications
Petit lait	Curatif	Fongicide	Concombre, courgette	Oïdium	6 à 30 mL/L	3	5	7 jours
Phosphate diammonique	Préventif	Attractif (à utiliser dans des pièges)	Arbres fruitiers, olive, citron	Mouche méditerranéenne des fruits, mouche de l'olive, mouche de la cerise	40 g/L	-	1 piège/arbre	6 à 8 semaines
Prêle	Préventif, Curatif	Fongicide	Arbres fruitiers	Oïdium, maladie de l'enroulement des feuilles, tavelure	2 g/L	2	6	7 jours
			Concombre	Oïdium, champignons racinaires	2 g/L	-	2	4 jours
					90 g/kg de paillis	-	1	-
			Tomate	Alternariose, septoriose	2 g/L	-	2	14 jours
					90 g/kg de paillis	-	1	-
			Fraise, framboise	Pourriture grise (<i>Botrytis</i>), <i>Phytophthora</i> des fraises, oïdium	2,25 g/L	4	8	5 à 14 jours
			Pomme de terre	Oïdium, mildiou, alternariose	2,25 g/L	4	8	5 à 14 jours
Arbres d'ornement	Maladie de l'enroulement des feuilles, moniliose, oïdium, mildiou, rouille du rosier, maladie des taches noires du rosier	90 g/kg de paillis	-	1	-			
Sucre	Préventif	Eliciteur à action insecticide	Pomme	Carpocapse	0,01 g/L	7	10	15 jours
Talc	Préventif	Fongifuge	Pomme, poire	Tavelure	13 à 21 g/L	3	5	2 à 3 semaines
		Insectifuge	Arbres fruitiers	Psylles, mouche de la cerise, acarien rouge du pommier, mouche orientale des fruits	1 ^{ère} application : 21 à 35 g/L Suivantes : 17 à 28 g/L	2	5	3 à 4 semaines
Vinaigre	Curatif	Fongicide, Bactéricide	Désinfection des outils	-	50 mL/L	1 fois par jour ou avant chaque utilisation		-

(*) Les doses en g/L correspondent à la dose maximale de substance dans 1L d'eau pour des pulvérisations en application foliaire.