

Bijlage 1: Tabel Ontsmettingsmiddelen en hun toepassing (september 2023)

Werkzame stof	Merknaam middel	Toelating in	Bestrijding van	Chemische groep	Blootstellingsroute	Toepassingsmethode
didecyldimethyl ammonium chloride	Menno Ter Forte (9308N)	<ul style="list-style-type: none"> lege bewaarplaatsen apparatuur voor rooien, transporteren en verwerken van pootaardappelen betonvloeren 	bacteriën	quaternaire ammonium verbinding	contact	Lege bewaarplaatsen: Spuiten met 0,2 -0,4% Apparatuur; spuiten of borstelen met 0,4%. Betonvloeren toepassen met 0,4%. Inwerkstijd min 5 min.
didecyldimethyl ammonium chloride	Bardac 22 (7086N) Fervent Groen Weg (12441N) Horti-50 (15542N)	<ul style="list-style-type: none"> lege bewaarplaatsen pootaardappel-kisten apparatuur voor rooien, transporteren en verwerken van pootaardappelen 	bacteriën, schimmels	quaternaire ammonium verbinding	contact	Lege bewaarplaatsen: Spuiten met 0,15 -0,3% Apparatuur; spuiten of borstelen met 0,3%. Kisten; dompelen met 0,15%. Apparatuur; spuiten of borstelen met 0,3%. Inwerkstijd minimaal 5 minuten.
Perazijnzuur / waterstofperoxide	Jet 5 (12134N) Masterjet (13559N)	<ul style="list-style-type: none"> bewaarplaatsen betonvloeren handgereedschap apparatuur gebruikt bij het rooien, transporteren en verwerken van land- en tuinbougewassen 	bacteriën (exclusief bacteriesporen), gisten, schimmels en virussen	zuur/ oxidator	contact	Spuiten of borstelen concentratie: 1,5% (150 ml/10 liter water) bij een inwerkstijd van 30 minuten. 2% bij een inwerkstijd van 5 minuten Handgereedschap kan ook d.m.v. dompelen
Perazijnzuur / waterstofperoxide	SOPUROXID 15 (10040N) HORICLEAN 15 fort (15060N) Opgebruiktermijn: tot 4 mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> materiëlen en gereedschappen voor de teelt van land- en tuinbougewassen 	bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen), gisten en schimmels	zuur / oxidator	contactwerkking	sproeien of dompelen concentratie: bacteriën en gisten: 0,075% v/v bij een inwerkstijd van min. 30 minuten

Werkzame stof middel	Merknaam middel	Toelating in	Bestrijding van	Chemische groep	Werkingsmechanisme	Toepassingsmethode
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium- chloride	Dimanin- Algendoder (5699N)	<ul style="list-style-type: none"> lege bewaarplaatsen pootaardappel-kisten apparatuur voor rooien, transporteren en verwerken van pootaardappelen 	bacteriën, schimmels	quaternaire ammonium verbinding	contactwerkning	Lege bewaarplaatsen sputten <u>concentratie:</u> 0,2-0,4% (20-40 ml/10 l water) Apparatuur; sputten of borstelen met 0,4% Kisten dompelen <u>concentratie:</u> 0,2% (20 ml/10 l water)
	Embalit NT (11624N)				Inwerkijd min. 5 minuten	
natrium-p- tolueensulfon- chloramide	Halamid-d (8241N)	<ul style="list-style-type: none"> lege bewaarplaatsen pootaardappel-kisten, apparatuur voor teelt, verwerking en opslag van aardappelen 	bacteriën	chloramide- verbinding	contactwerkning	Lege bewaarplaatsen: sputten met 1%. Kisten: dompelen met 1% (100 g/10 l water) 10-15 minuten in laten werken. Apparatuur: sputten of borstelen met 1% gedurende 10-15 minuten
benzoëzuur	Menno Florades (15526N)	<ul style="list-style-type: none"> klein gereedschap niet doorlatende, vlakke, harde oppervlakten harde oppervlakten en containers Oppervlakten (machines, containers etc.) 	bacteriën, schimmels, virussen, viroiden	zuur	contactwerkning	Klein gereedschap dompelen met 4% (max. 3 minuten) Overige toepassingen onderlaten lopen, gieten sputten of schuimen met 1% (max 1 uur) tot 2% (max. 30 minuten)

¹ De expiratedatum "EU"; Het middel is toegelaten tot het tijdstip waarop de lidstaten maatregelen hebben om de nationale toelating in overeenstemming te brengen met het besluit over de werkzame stof van de Europese Commissie.

De toelating van middelen kan sterk aan veranderingen onderhevig zijn. Controleer daarom voor gebruik altijd of een middel voor de betreffende toepassing een toelating heeft. Aan dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend.