



Samlet anvendelsesskema for godkendte basisstoffer pr. oktober 2025 (Version 2.0)

Basisstof	Afgøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
Agerpadderok (<i>Equisetum arvense</i> L.)	Frugtræer Æbler (<i>Malus pumila</i> , <i>Malus domestica</i>) Ferskner (<i>Prunus persica</i>)	F	Bladsvampe som skurv (<i>Venturia inaequalis</i>) Meldug (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Ferskenblæresygge (<i>Taphrina deformans</i>)	2 g/L	Bladsprøjtning	Fra lige før museøre (BBCH 53) til begyndende blomstervisning (BBCH67) Forår	2-6	7 dage	100-400 g/hL	500-1000 L/ha	1000-2000 g/ha (1-2 kg/ha)	0	Filtreret udtræk af agerpadderok (20 g/L) sprøjtes på bladene. Udtræk bruges inden for 24 timer efter forberedelsen. Se dansk brugsanvisning for fremgangsmåde.	Dansk brugsanvisning Review report 2017 engelsk EU pesticide database
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Vinskimmel (<i>Plasmopara viticola</i>), meldug (<i>Erysiphe necator</i>)	2 g/L	Bladsprøjtning	Fra 1. skud (BBCH10) pink knopstadie, lige før ballon (BBCH 57) Forår til sommer	2-6	7 dage	67-600 g/hL	100-300 L/ha	200-600 g/ha	0		
	Agurker (<i>Cucumis sativus</i>)	G	Meldug (<i>Podosphaera xanthii</i>), rodsygdomme som (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)	2 g/L	Udvanding og bladsprøjtning	Fra 9 blade på hovedstænglen (BBCH 19) til 9 eller flere synlige primære sideskud / inden blomstring (BBCH 49)	2	3-4 dage	200 g/hL	300 L/ha	600 g/ha	15		
	Tomater (<i>Solanum lycopersicum</i>)	F	Kartoffelbladplet (<i>Alternaria solani</i>), Septoria bladplet (<i>Septoria lycopersici</i>)	2 g/L	Bladsprøjtning	Fra første synlige blomsterstand (BBCH 51) til 9 eller til første synlige kronblade (BBCH 59) Sommer	2	14 dage	200 g/hL	300 L/ha	600 g/ha	15		
	Agurker (<i>Cucumis sativus</i>)	F og V	Meldug (<i>Podosphaera xanthii</i>), rodsygdomme som (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)	90 g/L	Opblanding i jorddækningsmateriale	-	1	-	-	-	9000 g/ha (9 kg/ha)	-	De overjordiske dele af agerpadderok-planten (90 g) opblandes i jorddækningsmateriale (1 L). Må ikke anvendes på hele det dyrkede område.	
	Tomater (<i>Solanum lycopersicum</i>)	F	Kartoffelbladplet (<i>Alternaria solani</i>), Septoria bladplet (<i>Septoria lycopersici</i>)	90 g/L	Opblanding i jorddækningsmateriale	-	1	-	-	-	9000 g/ha (9 kg/ha)	-		
	Jordbær (<i>Fragaria ananassa</i>)	F og V	Gråskimmel/Ædelråd (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,25 g/L	Bladsprøjtning	Start af vækst til fuld modenhed (BBCH 1 til 89)	4-8	5-14 dage	225 g/hL	300 L/ha	675 g/ha	0	Filtreret udtræk af agerpadderok (22,5 g/L) sprøjtes på bladene. Udtræk	



Basisstof	Afgøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	Hindbær (<i>Rubus idaeus</i>)		meldug (<i>Podosphaera aphanis</i>), jordbærrødmav (<i>Phytophthora fragariae</i>) og andre svampe som jordbærsortplet/ jordbærsortrød <i>Colletotrichum acutatum</i>			Tidlig forår til slut sommer							bruges inden for 24 timer efter forberedelsen. Se dansk brugsanvisning for fremgangsmåde. Bør ikke anvendes ved høje temperaturer.	
	Kartofler (<i>Solanum tuberosum</i>)	F og V	Kartoffelskimmel (<i>Phytophthora infestans</i>), kartoffelbladplet (<i>Alternaria solani</i>) og meldug (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	2,25 g/L	Bladsprøjtning	Begyndende spiring til skud bryder gennem jordoverfladen (BBCH 1 til BBCH 9)	4-8	5-14	225 g/hL	300 L/ha	675 g/ha	0		
	Prydtræer (tilhørende slægten <i>Prunus</i>) Roser (<i>Rosa</i> spp)	F/V	Svampe-sygdomme f.eks. Rosenstråleplet, <i>Marsonia</i> spp., rosenrust, <i>Phragmidium mucronatum</i> , blæresyge, <i>Monilinia</i> , <i>Oidium</i> og meldug	90 g/L	Opblanding i jorddækningsmateriale	-	1	-	-	-	9000 g/ha (9 kg/ha)	-	De overjordiske dele af agerpadderok-planten (90 g) opblandes i jorddækningsmateriale (1 L). Må ikke anvendes på hele det dyrkede område.	
Brintoverilte (H ₂ O ₂) (Maks. 5 %)	Grøntsager Natskyggefamilien f.eks. tomater (<i>Solanum lycopersicum</i>), peberfrugt, chili (<i>Capsicum</i> spp.)	V	Jordbakterier Kartoffelbrunbakteriose og tomatvisnesyge (<i>Ralstonia solanaceum</i>) Gråskimmel (<i>Botrytis</i>) Ædelråd (<i>Botrytis cinerea</i>)	15-30 g/L	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	Anvendes ved hver brug af redskab	-	-	-	-	-	Påfør opløsning før hver brug af redskab for at desinficere. Vent 30 sekunder efter vask. Maks. 5 % opløsning (klar-til-brug)	Dansk brugsanvisning Review report 2017 engelsk EU pesticide database
	Salat (<i>Lactuca sativa</i>)	F og V	Bladpletter forårsaget af Brunbakteriose (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vitians</i>)	10-15 g/L	Bejdsning lige inden såning	-	1	-	-	-	-	-	Bejdsning af frø (dækkes af opløsning 5-15 min.) før såning	
	Haveblomster f.eks. frøkenhat (<i>Zinnia elegans</i>)	F og V	Svampe-sygdomme, <i>Alternaria zinnia</i> , <i>Alternaria</i>	25-49 g/L	Bejdsning lige inden såning	-	1	-	-	-	-	-	Maks. 5 % opløsning (klar-til-brug)	



Basisstof	Afgøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
			<i>alternata</i> , <i>Fusarium</i> spp.											
Chitosan	Oliventræer	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% chitosan	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 10-79	4-8	2 uger	50-100 g/hl	200-400 l/ha	100-400 g/ha	-	Ved behandling af frugt efter høst nedsænkes eller dyppes frugten i en maks. 2%-opløsning i op til 60 sekunder og lufttørres, så der dannes en tynd film på frugtens overflade.	Dansk brugsanvisning Review report 2025 engelsk EU pesticide database
	Vindruer	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% chitosan	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 10-79	4-8	2 uger	50-100 g/hl	200-600 l/ha	100-600 g/ha	-		
	Græsser (Græsmarker, sportspladser og golfbaner)	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% chitosan	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 09-89	4-8	2 uger	50-100 g/hl	200-400 l/ha	100-400 g/ha	-		
	Planteskolekulturer	F, V og I	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% Chitosan	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 09-89	4-8	2 uger	50-100 g/hl	200-400 l/ha	100-400 g/ha	-		
	Frugt med ikke-spiselig skræl (fx banan, kiwi, mango og avocado)	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% Chitosan	Nedsækning (immersion)	Efter høst BBCH 89+	1	-	1 g/hl	-	-	-		
	Små frugter	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% Chitosan	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 10-79	4-8	2 uger	50-200 g/hl	200-400 l/ha	100-800 g/ha	-		
	Frugt (andet end små frugter og vindruer)	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% Chitosan	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 10-79	4-8	2 uger	50-100 g/hl	200-400 l/ha	100-400 g/ha	-		
	Grønsager, krydderier og foderafgrøder	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% Chitosan	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 09-79	4-8	2 uger	50-100 g/hl	200-400 l/ha	100-400 g/ha	-		
	Korn	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% Chitosan	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 09-77	4-8	2 uger	50-100 g/hl	200-400 l/ha	100-400 g/ha	-		
	Kartofler (læggkartofler)	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% Chitosan	Lav volumen sprøjtning/dypning	Før lægning (BBCH 00)	1	-	50-100 g/hl	-	-	-		



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	Sukkerroer (frøbehandling)	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% Chitosan	Lav volumen sprøjtning/dypning	Før såning (BBCH 00)	1	-	50-200 g/hL	-	-	-	Se opskrift for frøbehandling og behandling af læggekartofler i Appendix I (følg link til Review Report 2025 engelsk)	
	Korn (frøbehandling)	F og V	Patogene svampe og bakterier	≥ 85% chitosan	Lav volumen sprøjtning	Før såning (BBCH 00)	1	-	50-100 g/hL	-	-	-		
Chitosan-hydrochlorid	Små frugter	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Lav-medium volumen sprøjtning	Fra udvikling af 1. blad (hovedskud) (BBCH 10) til begyndende udvikling af frugt (BBCH 79)	4-8	2 uger	50-200 g/hL	200-400 L/ha	100-800 g/ha	0	Opløsning til stimulering af afgrødens egne forsvarsmekanismer mod svampe- og bakterieangreb	Dansk brugsanvisning Review report 2025 engelsk EU pesticid-database
	Frugter (andet end små frugter og vindruer)	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 10-79	4-8	2 uger	50-100 g/hL	200-400 L/ha	100-400 g/ha	0		
	Vindruer (Vitis vinifera)	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Lav-medium volumen sprøjtning	BBCH 10-79	4-8	2 uger	50-100 g/hL	200-600 L/ha	100-600 g/ha	0		
	Grøntsager, korn, krydderier og foderafgrøder	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Lav-medium volumen sprøjtning	Fra udvikling af 1. blad (hovedskud) (BBCH 10) til begyndende udvikling af frugt (BBCH 79)	4-8	2 uger	50-100 g/hL	200-400 L/ha	100-400 g/ha	0		
	Korn (frøbehandling) og kartofler (læggekartofler)	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Bejdsning ved lav sprøjtning / dypning	Før såning/lægning (BBCH 00)	1	-	50-100 g/hL	-	-	0	Bejdsning til stimulering af afgrødens egne forsvarsmekanismer mod svampe- og bakterieangreb	
	Sukkerroer (frøbehandling)	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Bejdsning ved lav sprøjtning / dypning	Før såning	1	-	50-200 g/hL	-	-	0		
	Blomsterløg og blomsterknolde	F, V og I	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Løgbehandling ved dypning/gennemvædning	Spiring (BBCH 00-01)	1	-	50-100 g/hL	200-800 L/ha	100-800 g/ha	0	Opløsning til stimulering af afgrødens egne forsvarsmekanismer mod svampe- og bakterieangreb	
	Blomsterløg og blomsterknolde (plante)	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Lav-medium sprøjtning	Fra udvikling af blade til aldring (BBCH 10-92)	1-8	5-7 dage	50-200 g/hL	200-400 L/ha	100-800 g/ha	0		
	Sukkerroer, foderroer og rødbeder	F	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Lav-medium sprøjtning	Fra udvikling af blade til aldring (BBCH 10-92)	1-8	5-7 dage	50-200 g/hL	200-400 L/ha	100-800 g/ha	0		



Basisstof	Afgørde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min. (f)	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
Diammonium-phosphat	Frugtplantager inkl. citrus træer (<i>Citrus</i> spp.) og andre afgrøder hvor <i>C. capitata</i> forvolder skade	F	Middelhavsfrugtfly (<i>Ceratitis capitata</i>)	40 g/L (4 %)	Opløsning bruges i fysiske dertil egnede fluefælder (lokkemiddel)	Ved insektangreb	1 fælde pr. træ. Maks. 100 fælder pr. ha	Cirka 6-8 uger (afhængig af klima og topografi)	Maks. 4 kg/hL	Maks. 100 fælder pr. ha	Maks. 4 kg/ha	-	Diammonium-phosphat afgives i dampform fra egnede fluefælder. Brugere skal respektere vilkårene for brug samt sikkerhedsangivelserne, der står i produktets sikkerhedsdatablad, som udleveres ved køb. Særligt skal brugerne anvende det foreskrevne sikkerhedsudstyr.	Dansk brugsanvisning Review report 2016 engelsk EU pesticid-database
	Kirsebærtræer (<i>Prunus</i> spp.)		Kirsebærflue (<i>Rhagoletis cerasi</i>)											
	Oliventræer (<i>Olea europaea</i>)	F	Olivensflue (<i>Bactrocera oleae</i>)	40 g/L (4 %)	Opløsning bruges i fysiske dertil egnede fluefælder (lokkemiddel)	Ved insektangreb	1 fælde pr. træ. Maks. 100 fælder pr. ha	Cirka 6-8 uger (afhængig af klima og topografi)	Maks. 4 kg/hL	Maks. 100 fælder pr. ha	Massefangst. Maks. 4 kg/ha	-		
Eddike af fødevarer-kvalitet (indeholdende maks. 10 % eddikesyre) Må ikke forveksles med eddikesyre (acetic acid)	Hvede (alm. hvede) (<i>Triticum aestivum</i> , <i>T. vulgare</i>)	F	Svampe-sygdomme som hvedestinkbrand (<i>Tilletia caries</i> , <i>T. foetida</i>)	25-50 g eddikesyre/L	Bejdsning inden såning	Efterår	1	-	25-50 g eddikesyre pr. 100 kg frø	-	38-150 g eddikesyre/ha ved udsæds-mængder mellem 150 og 300 kg/ha	-	Bejdsning af frø.	Dansk brugsanvisning Review report 2022 engelsk EU pesticid-database
	Durumhvede (<i>Triticum durum</i>)													
	Spelt (<i>Triticum spelta</i>)													
	Byg (<i>Hordeum vulgare</i>)	F	Svampe-sygdomme som bygstribesyg (<i>Pyrenophora graminea</i>)	25-50 g eddikesyre/L	Bejdsning inden såning	Efterår	1	-	25-50 g eddikesyre pr. 100 kg frø	-	38-150 g eddikesyre /ha ved udsæds-mængder mellem 150 og 300 kg/ha	-	Eddike bruges fortyndet til bejdsning af frø (1:1 fortynding med koldt vand, dvs. 1 del eddike (for eddike indeholdende 10 % eddikesyre) til 1 del vand) eller f.eks. en ufortyndet eddike på 5% eddikesyre	
	Grøntsager f.eks. gulerødder (<i>Daucus carota</i>), tomater (<i>Solanum lycopersicum</i>), peberfrugter (<i>Capsicum</i> spp.)	F	Svampe-sygdomme som <i>Alternaria</i> : <i>Alternaria</i> spp.	25-50 g eddikesyre/L	Bejdsning inden såning	Efterår til forår	1	-	Frø ligger kortvarigt i blød og fjernes derefter	-	Frø ligger kortvarigt i blød og fjernes derefter	-		
	Grøntsager f.eks. tomater (<i>Solanum lycopersicum</i>), peberfrugter (<i>Capsicum</i> spp.),	F og V	<i>Clavibacter michiganensis</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	25-50 g eddikesyre/L	Bejdsning inden såning	Efterår til forår	1	-	Frø ligger kortvarigt i blød og fjernes derefter	-	Frø ligger kortvarigt i blød og fjernes derefter	-		



Basisstof	Afgøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	kål (<i>Brassica oleracea</i>)		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Tomato</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i> <i>Botrytis aclada</i>											
	Almindelig og rød hestekastanje (<i>Aesculus</i> L.) Sycamore spp. Acer spp.	F	Bakterier <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aesculi</i>	4 g eddikesyre/L	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskab et		400 g/hL	-	-	-		
	Havtorn (Rosaceae), Crataegus spp., Bærmispel (Amelanchier), Surbær (Aronia), Japankvæde (Chaenomeles), Dværgmispel (Cotoneaster), Kvæde (Cydonia), Æbler (Malus), Glansmispel (Photinia), Potentil (Potentilla), Prunus, Pærer (Pyrus), Roser, Røn (Sorbus), Spiræa	F	Ildot (<i>Erwinia amylovora</i>)	4 g eddikesyre/L	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskab et		400 g/hL	-	-	-	Desinfektion af beskæringsredskaber. Vent 30 sekunder før brug efter desinfektion 50 mL eddike fortyndes i 1 L vand (for eddike indeholdende 8 % eddikesyre)	
	Planteskolekulturer som løn/ahorn (Acer sp.), Dværgmispel (Cotoneaster), Benved (Euonymus), Forsytia, Magnolie, Pibeved (Philadelphus), Poppel,	F	Bakterielt angreb (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	4 g eddikesyre/L	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskab et		400 g/hL	-	-	-		



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	Prunus, Pærer, Roser, Rubus, Syrener, Bølleslægten (<i>Vaccinium</i>)													
	Platan (<i>Platanus</i> sp.), Prunus sp., Hestekastanje sp. (<i>Aesculus</i> L.), Sophora spp., Lind sp. (<i>Tilia</i>)	F	Svampe især ildsporesvampe (<i>Phellinus</i>), Tøndersvamp (<i>Fomes fomentarius</i>)	4 g eddikesyre/L	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskab et		400 g/hL	-	-	-		
	Elm (undtagen Lutècevarianten) (<i>Ulmus</i> spp.)	F	Karsvampe (<i>Ophiostoma</i> spp.)	4 g eddikesyre/L	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskab et		400 g/hL	-	-	-		
	Ahorn/løn sp. (<i>Acer</i> sp.) Skyrækker (<i>Ailanthus altissima</i>)	F	Visnesyge (<i>Verticillium</i> spp.)	4 g eddikesyre/L	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskab et		400 g/hL	-	-	-		
	Ahorn/løn sp. (<i>Acer</i> sp.) Platan (<i>Acer</i> spp.) Hestekastanje sp. (<i>Aesculus</i> L.) Bøg (<i>Fagus</i> spp.)	F	Ahornsodbark (<i>Cryptostroma corticale</i>)	4 g eddikesyre/L	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 om dagen til 1 gang før hver brug af redskab et		400 g/hL	-	-	-		
	Medicinske urter, aromatiske urter og urter til parfume	F, V	Ukrudt	100 g eddikesyre/L (for eddike m. 10% eddikesyre)	Spray	Inden fremspiring af afgrøder	1	-	10.000 g/hL (10 kg/hL)	100 L eddike (ingen fortynding)	10 kg/ha	>120	Fytotoksisk for planter, kan dræbe unge planter.	
	Stier, fortove og terrasser	F	Ukrudt	60 g eddikesyre/L	Direkte spray (Kun pletsprøjtning)	I ukrudtets vækstperiode	1-2	7-21 dage	6000 g/hl (6 kg/hl)	100 L (fortyndet eddike)	6-12 kg/ha	-	Der bruges 60% eddikefortynding i vand (for eddike indeholdende 10% eddikesyre).	



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
													Fytotoksisk for planter, kan dræbe unge planter. Temp > 20°C Behandling skal udskydes 24-48 timer eller mere efter regn	
Fruktose	Æbler (<i>Malus pumila</i> , <i>Malus domestica</i>)	F	Frugtviklere som æblevikler (<i>Cydia pomonella</i>)	998-1000 g/kg	Bladsprøjtning morgen før kl. 9.	Fra forår BBCH 6 knopbrydning til sommer vækststadium 65 (fuld blomstring)	5 til 7	21 dage	10 g/hL	600-1000 L/ha	60-100 g/ha	0	Fruktosepulveret opløses i koldt vand lige inden brug	Dansk brugsanvisning Review Report (extension of use) 2020 EU pesticide database
	Majskorn		Symphylans Scutigerella immaculata	998-1000 g/kg	Behandling på frølinje før kl. 9	-	1	-	10 g/hL	40 L/ha	4 g/ha			
	Suktermajs				Bladsprøjtning morgen før kl. 9	1 behandling på 2-3 blade stadie (BBCH 12-13) + 1 behandling på 4 blade stadie (BBCH14)	2	1 til 2 BBCH		82 L/ha	8,2 g/ha			
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)					1 BBCH stadie 17 til 57	3	7 dage		150 L/ha	15 g/ha			
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)		Vinskimmel (<i>Plasmopara viticola</i>)			Fra første skud til klynge opstramning Sommer (BBCH 10-57)	Op til 12	15 dage		100-200 L/ha	10-20 g/ha			
Allium cepa (Kepaløg) ekstrakt	Kartofler (<i>Solanum tuberosum</i>)	F	Kartoffelbladplet (<i>Alternaria solani</i>)	50 g løg/L	sprøjtning	BBCH 21-85	3-5	7 dage	1 L/hL	600-1000	300-500 g løg/ha	-	-	Brugsanvisning Review report 2020 engelsk (web-link) EU pesticide database
	Tomater (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	F og V	<i>Phytophthora infestans</i>			75 dage efter plantning, BBCH 21-75		3-4 dage		1500	750 g løg/ha	-	-	
	Agurk (<i>Cucumis sativus</i>)		<i>Botrytis cinerea</i>					7 dage				-	-	
Komælk	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Meldug (<i>Erysiphe necator</i>)	100%	Bladsprøjtning	Fra 1. applikation (BBCH 07) til fuld udviklet blomsterstand; blomster deler sig (BBCH 57)	3-6	6-8 dage	10-40 L/hL	100-300	10-120	-	-	Review report 2020 Engelsk (web-link) EU pesticide database



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	Græskar (<i>Cucurbita pepo</i>)	V	Græskar meldug (<i>Podosphaera xanthii</i>)			BBCH 01-06	3-4	7-12 dage	50 L/hL	400	200	-	Må ikke bruges når der er frugtbærende planter i væksthuset.	Dansk brugsanvisning for Komælk
	Gerbera (<i>Gerbera jamesonii</i>)	V	Meldug (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)			BBCH 51-69		16 L/hL	500-1000	60-160	8	Må ikke bruges når der er frugtbærende planter i væksthuset.		
	Agurk (<i>Cucumis sativus</i>) og Squash (<i>Cucurbita pepo</i>)	V	Meldug (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)			BBCH 19-49		7 dage	5-10 L/hL	1000-1500	50-150	-	Må ikke bruges når der er frugtbærende planter i væksthuset.	
	Sojabønne (<i>Glycine max</i>)	F	Sojabønne meldug (<i>Erysiphe diffusa</i>)					18 L/hL	180-270	-	-			
	Handsker, knive og mekaniske skæreværktøj. Til alle afgrøder.	V og I	Viruses (mechanically transferable) eks.: Tobakmosaik virus (TMV), Tomatmosaik virus (ToMV), Pepper mild mottle virus (PMMV), Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)		Dypning	På værktøj	Før og efter plante-kontakt	Før og efter plante-kontakt	-	-	-	-	Dyppes i 2 sekunder. For effektivitetshensyn bruges mælk med 3,5% protein. Brug ny mælk løbende for at forhindre krydskontaminering.	
L-Cysteine	Alle afgrøder og skovbrug i tropiske egne	F	Bladskærmyrer	5-80 g L-cysteine/kg matrix (hvedemel)	Håndholdt spredning	Post swarming (Juli)	1-3	1 måned	3-36 kg granulat/ha	-	0,015 kg a.s./ha Max 2,88 kg a.s./ha	-	Bruges mod myrer. Applikation på bladskærmyrebo. Applikationen kan fornyes, hvis nødvendigt op til 3 gange. Minimum/maximum antal bo per ha: 10-120.	Dansk brugsanvisning Review report 2020 engelsk (web-link) EU pesticide database
Lecithiner	Frugttræer Æbler (<i>Malus pumila</i>) Ferskner (<i>Prunus persica</i>)	F	Meldug (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Ferskenblæresyg (Taphrina deformans)	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 03 (afslutning på bladknopudvikling) til BBCH 79 (frugt ca. 90 % endelig størrelse)	3-12	5 dage	37,5/150 g/hL	500-1000 L/ha	375-750 g/ha	5	Anvendes som en lecithinopløsning i koncentrationen 0,075 %	Dansk brugsanvisning Review report 2020 engelsk EU pesticide database



Basisstof	Afgørelse og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	Stikkelsbær (<i>Ribes uva-crispa</i>)	F	Meldug (<i>Microsphaera grossulariae</i>)	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (bladspidser over knopskæl) til BBCH 85 (fremskreden modning: første bær ved blomsterklassen har fået farve)	2-4	5 dage	10/400 g/hL	500-1000 L/ha	1000-2000 g/ha	5	Anvendes som en lecithinopløsning i koncentrationen 0,2 %	
	Agurker (<i>Cucumis sativus</i>)	F og V	Meldug (<i>Podosphaera xanthii</i>)	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 89 (alle frugterne er modne)	2-6	5 dage	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5	Anvendes som en lecithinopløsning i koncentrationen 0,15 %	
	Salat (<i>Lactuca sativa</i>)	F og V	Kurvblomst-meldug <i>Erysiphe cichoracearum</i>	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 89 (alle frø modne)	2	7 dage	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5		
	Vår salat (<i>Valerianella locusta</i>)	F og V	Kurvblomst-meldug <i>Erysiphe polyphaga</i>	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 89 (alle frø modne)	1	-	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5		
	Tomater (<i>Solanum lycopersicum</i>)	F og V	Tomatskimmel (<i>Phytophthora infestans</i>)	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 89 (alle frø modne)	2-6	7 dage	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5		
	Julesalat/endive (<i>Cichorium endivia</i> L.)	F og V	<i>Alternaria cichorii</i>	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 89 (alle frø modne)	2-6	7 dage	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5		
	Prydplanter, især roser	F og V	Meldug og andre svampesygdomme	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 89 (alle frø modne)	3-12	5 dage	25/225 g/hL	100-300 L/ha	75-225 g/ha	5		
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Vinskimmel <i>Plasmopara viticola</i> , Meldug <i>Erysiphe necator</i>	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 11 (første blad foldet ud og spredt væk fra skud) til BBCH 85 (blødgøring af frugt)	3-12	5 dage	25/225 g/hL	100-300 L/ha	75-225 g/ha	30		
	Jordbær (<i>Fragaria ananassa</i>) Hindbær (<i>Rubus idaeus</i>)	F og V	Meldug og andre svampesygdomme, f.eks. <i>Podosphaera aphanis</i> og jordbær-/hindbær-rødmav (<i>Phytophthora fragariae</i>)	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (første blad fremkommer) til BBCH 89 (anden høst, flere bær er røde) Tidlig forår til slut sommer	3-12	5 dage	120/333,3 g/hL	300-500 L/ha	600-1000 g/ha	-		



Basisstof	Afgørelse og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	Kartoffel (<i>Solanum tuberosum</i>)	F og V	Kartoffelskimmel (<i>Phytophthora infestans</i>)	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	BBCH 10 (kimblad helt udfoldet) til BBCH 90 (begyndende gulning af blade)	3-12	5 dage	50/200 g/hL	100-400 L/ha	200-800 g/ha	-		
	Gulerødder (<i>Daucus carota</i> subsp. <i>Sativus</i>)	F og V	Meldug (<i>Leveillula taurica</i>)	990-1030 g/kg	Bladsprøjtning	BBCH 19 (9 eller flere rigtige blade udfoldet) til BBCH 90 (begyndende gulning af blade)	4	2 uger	200 g/hL	1000 L/ha	2000 g/ha	-		
Leret trækul	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	ESCA, forårsaget af en sammensætning af svampe inkl. <i>Phaeoacremonium</i> primært <i>P. aleophilum</i> (Pal)/ <i>Toninia minima</i> og <i>P. chlamydospora</i> (Pch)	-	Indarbejdning i jord	-	1 gang hvert 3. år	3 år	-	-	500 kg/ha	-	Anvend et ikke-støvende granulat af kul, kønrøg eller bentonit. Granulater skal være ikke-støvende i overensstemmelse med metoden CIPAC MT 171.1	Dansk brugsanvisning Review report 2021 engelsk EU pesticide database
Læsket kalk (calcium-hydroxid)	Kernefrugter	F	<i>Neonectria galligena</i> (frugttræskræft)	24 % *	Fordeling med sprinkler	Løvfald slut-oktober til slut-december	2-7	5-14 dage	0,25/1 kg/hL	5.000-10.000 L/ha	25-50 kg/ha	-	Vandig opløsning *Dosis baseret på et kommercielt tilgængeligt produkt i ansøgers land. Produkt dosis kan være anderledes i Danmark.	Dansk brugsanvisning Review report 2021 engelsk EU pesticide database
	Kerne- og stenfrugter	F	<i>Neonectria galligena</i> (frugttræskræft) og andre svampesygdomme	24 % - 33,12 % *	Sprøjtning	Løvfald slut-oktober til slut-december	2-7	5-14 dage	1,5/5 kg/hL	500-1000 L/ha	15-25 kg/ha	-	Vandig opløsning *Dosis baseret på et kommercielt tilgængeligt produkt i ansøgers land. Produkt dosis kan være anderledes i Danmark.	
	Kerne- og stenfrugter	F	<i>Neonectria galligena</i> (frugttræskræft) og andre svampesygdomme	24 % - 33,12 % *	Pensling direkte på beskæringssår og gamle sår på stammen	Løvfald slut-oktober til slut-december	1-2	21 dage	-	Ingen ekstra vand (pensling på berørte træer)	Maks. 150 kg/ha	-	Vandig opløsning *Dosis baseret på et kommercielt tilgængeligt produkt i ansøgers land. Produkt dosis kan være anderledes i Danmark.	
Løgolie	Skærmblostmestrede afgrøder (gulerødder, knoldselleri, pastinak, persillerødder)	F	Gulerodsflue (<i>Psila rosae</i>)	-	Lugten af afgrøderne bliver skjult af løgolien der fordampes fra dispensere	Kort efter at afgrøderne er sået, eller kort efter fremspiring (fra midt-april) indtil slutningen af november (inden høst)	1	-	-	-	Beholderdispenser: 0,08-0,160 L/ha Granulatdispenser: 17,6-35,2 g/ha	-	Må kun anvendes af professionelle Når løgolien håndteres skal brugeren respektere de sikkerheds-foranstaltninger som findes i sikkerhedsdatabladet, der udleveres ved køb. Især skal brugeren anvende beskyttelsesbriller, kedeldragt samt beskyttelseshandsker der	Dansk brugsanvisning Review report 2018 engelsk EU pesticide database



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
													ikke er olie-opløselige, og ved risiko for inhalering bruges et åndedrætsværn mod organiske gasser. Olien anvendes ufortyndet. Der anvendes 4-8 dispensere pr. ha. <i>Se dansk brugsanvisning eller reviewreport for information om de to typer af dispensere.</i>	
Natron	Grøntsager Bær Prydplanter	F og V	Meldug (<i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)	990 g/kg	Spredes med marksprøjte eller væksthussprøjte	BBCH1 2-89 (2. egentlige blad, bladpar eller bladkrans udfoldet til fuldmoden frugt)	1-8	10 dage	333 / 1000 g/hL	300-600 L/ha	2000-5000 g/ha 0,33-1,0 % Maks. 1 % Dosis justeres til vandmængden	1	Natron opløst i vand. Forskellige afgrøder har forskellig sensitivitet. Afprøv koncentration på mindre område for fytotoksiske effekter inden omfattende anvendelse.	Dansk brugsanvisning Review report 2025 engelsk EU pesticide database
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Vinmeldug (<i>Uncinula necator</i>)	990 g/kg	Spredes med plantage-air blaster	BBCH 12-89 (2. egentlige blad, bladpar eller bladkrans udfoldet til fuldmoden frugt)	1-8	10 dage	416 / 2000 g/hL	200-600 L/ha	2500-5000 0,42-2,0 % Maks 2% Dosis justeres til vandmængde	1	Natron opløst i vand. Volumen og dosering varierer alt efter plantestørrelse. Koncentrationer højere end 1-2 % kan være skadelig for planter.	
	Æbler	F	Æbleskurv (<i>Venturia inaequalis</i>)	990 g/kg	Spredes med plantage-air blaster	BBCH 10-85 (Kimblade helt udfoldet til fremskreden sortstypisk frugtfarvning)	1-8	10 dage	250 / 1000 g/hL	500-1000 L/ha	2500-5000 0,5-1,0 % Maks 1% Dosis justeres til vandmængde	1		
	Appelsiner, kirsebær, æbler, papaya	F,I	Opbevarings-sygdomme som blå-skimmel (<i>Penicillium italicum</i>) og grøn-skimmel (<i>Penicillium digitatum</i>)	990 g/kg	Dypning eller overfladebehandling	Høstet frugt	1-2	10 dage	1000 / 4000 g i 100 L vand	-	1-4 %	1	Natron opløst i vand til bekæmpelse af svampesygdomme, der kan forekomme ved indendørs opbevaring af frugt. Doseringer på 1-4 % er testet	
	Potteplanter	V	Grønt løv samt frugtleger af levermoser som alm. månemos (<i>Lunularia cruciata</i>)	990 g/kg	Pulver anvendes direkte	Efter fremkomst – sen sommer eller vinter	1	-	-	-	Maks. 122 kg/ha	-	Natron-pulver anvendes efter fremkomst af skadevolder. Fytotoksicitet for denne brug er ikke testet; det anbefales at teste det på et lille antal planter inden omfattende anvendelse.	
	Frugttræer Æbler (<i>Malus domestica</i>) Blommer (<i>Prunus domestica</i>)	F	Ferskenbladlus (<i>Myzus persicae</i>), Stør rosenbladlus (<i>Macrosiphum</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde)	Bladspøjtning, skud-sprøjtning Sprøjtning direkte på bladlus	Forår Sommer indtil BBCH 87 (frugter modne til høst)	1-5	Min. 7 dage, normalt 15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-900 L/ha	4500-13.500 g/ha (tørret nælde) (4,5 kg-13,5 kg / ha)	7	<i>Se brugsanvisning på dansk for fremstilling af ekstrakt.</i> 24 timer udblødning ved 20 °C er nok. Forebyggende behandling er ineffektiv.	Dansk brugsanvisning Review report 2017 engelsk



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
Nælde (<i>Urtica</i> spp.)	Fersken (<i>Prunus persica</i>) Ribs (<i>Ribes rubrum</i>) Valnødder (<i>Juglans</i> sp.) Kirsebær (<i>Prunus</i> sp.)		<i>rosae</i>), <i>blodlus</i> (<i>Eriosoma lanigerum</i>), ribsbladlus (<i>Cryptomyzus ribis</i>), Stor valnødbladlus <i>Callaphis juglandis</i> , kirsebærbladlus (<i>Myzus cerasi</i>)	Filtrering									Den angivne mængde af nælde (frisk/tørret) repræsenterer mængden af nælde brugt i opskriften, men ikke mængderne der effektivt tilføres til afgrøderne, eftersom der først sker en filtrering.	EU pesticid-database
	Bønner, f.eks. haricot vert (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	F	Bedebladlus (<i>Aphis fabae</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning, skud-sprøjtning Sprøjtning direkte på bladlus	Forår Sommer indtil BBCH 89 (fuldt modne frugter)	1-5	Min. 7 dage, normalt 15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500-7500 g/ha (tørret nælde) (4,5-7,5 kg/ha)	7		
	Kartoffel (<i>Solanum tuberosum</i>)	F	Ferskenbladlus (<i>Myzus persicae</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning, skud-sprøjtning Sprøjtning direkte på bladlus	Forår Sommer indtil BBCH49 (afslutning af knolddannelse)	1-5	Min. 7 dage, normalt 15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500 – 7500 g/ha (tørret nælde) (4.5 – 7,5 kg/ha)	-		
	Bladgrøntsager: salat (<i>Lactuca sativa</i>), kål (<i>Brassica oleraceae</i>)	F	Bladlus, f.eks. kålbladlus <i>Brevicoryne brassicae</i> , salatbladlus <i>Nasonovia ribisnigri</i>	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning, skud-sprøjtning Sprøjtning direkte på bladlus	Forår Sommer indtil BBCH 19 (9 eller flere ægte blade udfoldet)	1-5	Min. 7 dage, normalt 15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500-7500 g/ha (tørret nælde) (4,5-7,5 kg/ha)	7	Se brugsanvisning på dansk for fremstilling af ekstrakt. 24 timer udblødning ved 20 °C er nok.	
	Hylde træ (<i>Sambucus racemosa</i>)	F	Hyldebladlus <i>Aphis sambuci</i>	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning, skud-sprøjtning Sprøjtning direkte på bladlus	Forår Sommer	1-5	Min. 7 dage, normalt 15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	400-800 L/ha	6000-12000 g/ha (tørret nælde) (6-10 kg/ha)	7	Forebyggende behandling er ineffektiv.	
	Roser (<i>Rosa</i> sp.)	F	Stor rosenbladlus (<i>Macrosiphum rosae</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning, skud-sprøjtning Sprøjtning direkte på bladlus	Forår Sommer	1-5	Min. 7 dage, normalt 15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-600 L/ha	4500-9000 g/ha (tørret nælde) (4,5-9 kg/ha)	7	Den angivne mængde af nælde (frisk/tørret) repræsenterer mængden af nælde brugt i opskriften, men ikke mængderne der effektivt tilføres til afgrøderne, eftersom der sker en filtrering først.	
	Spiræa (<i>Spiraea</i> sp.)	F	Mørk spiræabladlus	Op til 75 g/L (frisk nælde)	Bladsprøjtning, skud-sprøjtning	Forår Sommer	1-5	Min. 7 dage,	1500 g/hL (tørret nælde)	300-600 L/ha	4500-9000 g/ha	7		



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
Nælde (<i>Urtica</i> spp.)			<i>Aphis spiraeophaga</i>	eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Sprøjtning direkte på bladlus			normalt 15 dage			(tørret nælde) (4,5-9 kg/ha)			
	Korsblomstrede afgrøder (Brassicaceae) Kål (<i>Brassica oleraceae</i>) Rapsfrø (<i>Brassica napus</i>) Radiser (<i>Raphanus sativus</i>)	F	Stor gulstribet jordloppe (<i>Phyllotreta nemorum</i>) Kålmøl (<i>Plutella xylostella</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning	Mod jordlopper: Forår Sommer indtil BBCH 19 (9 eller flere ægte blade udfoldet) Mod kålmøl: Forår Sommer indtil BBCH 49 (normal bladmasse opnået)	1-6	Min. 7 dage, normalt 15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500-7500 g/ha (tørret nælde) (4,5-7,5 kg/ha)	7	Se brugsanvisning på dansk for fremstilling af ekstrakt. Den angivne mængde af nælde (frisk/tørret) repræsenterer mængden af nælde brugt i opskriften, men ikke mængderne der effektivt tilføres til afgrøderne, eftersom der sker en filtrering først.	
	Æbler (<i>Malus domestica</i>) Pærer (<i>Pyrus communis</i>)	F	Æblevikler (<i>Cydia pomonella</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning	2 behandlinger i april, 1 behandling i maj	3	15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-900 L/ha	4500-13500 g/ha (tørret nælde) (4,5-13,5 kg/ha)	7		
	Bønner, f.eks. haricot vert (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	F	Væksthus-spindemide (<i>Tetranychus urticae</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning	Forår Sommer indtil BBCH 89 (helt modne frugter)	1-6 (normalt 3)	7-21 dage (normalt 2-3 uger)	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500-7500 g/ha (tørret nælde) (4,5-7,5 kg/ha)	7	Se brugsanvisning på dansk for fremstilling af ekstrakt. 24 timer udblødning ved 20 °C er nok. Den angivne mængde af nælde (frisk/tørret) repræsenterer mængden af nælde brugt i opskriften, men ikke mængderne der effektivt tilføres til afgrøderne, eftersom der sker en filtrering først.	
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Væksthus-spindemide (<i>Tetranychus urticae</i>) Rødt spind (<i>Tetranychus telarius</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning	Forår Sommer indtil BBCH 89 (Modne vindruer)	1-6 (3 før blomstring, 3 efter blomstring)	7-21 dage (normalt 2-3 uger)	1500 g/hL (tørret nælde)	300-600 L/ha	4500-9000 g/ha (tørret nælde) (4,5-9 kg/ha)	7		
	Korsblomstrede afgrøder (Brassicaceae) (sennepsfamilien) (<i>Brassica</i> sp., <i>Sinapis</i> sp.), radiser (<i>Raphanus sativus</i>))	F	<i>Alternaria</i> sp.	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning	Forår Sommer indtil BBCH 49 (normal bladmasse opnået)	1-6	7-15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500-7500 g/ha (tørret nælde) (4,5-9 kg/ha)	7	Se brugsanvisning på dansk for fremstilling af ekstrakt. Den angivne mængde af nælde (frisk/tørret) repræsenterer mængden af nælde brugt i opskriften, men ikke mængderne der effektivt tilføres til afgrøderne, eftersom der sker en filtrering først.	
	Græskarfamilien (cucurbitacea)	F	Meldug (<i>Sphaerotheca</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde)	Bladsprøjtning	Indtil BBCH 89 (Frugter med	1-6	7-15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500-7500 g/ha	7		



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
Nælde (<i>Urtica</i> spp.)	Agurk (<i>Cucumis sativus</i>)		<i>a fuliginea</i> , <i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>cucurbitae</i>)	eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering		normal fuldmøden farve)					(tørret nælde) (4,5-9 kg/ha)			
	Frugttræer Æbler (<i>Malus domestica</i>), Blommer (<i>Prunus domestica</i>), Fersken (<i>Prunus persica</i>), Fuglekirsebær (<i>Prunus avium</i>)	F	Bladpletsyge (<i>Alternaria alternata</i>), Grå monilia <i>Monilinia laxa</i> , Ædelråd (<i>Botrytis cinerea</i>), Løbenål (<i>Rhizopus stolonifer</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning Frugtsprøjtning	Forår Sommer indtil BBCH 87 (frugter modne til høst)	1-6	7-15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-900 L/ha	4500-13500 g/ha (tørret nælde) (4,5-13,5 kg/ha)	7		
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Vinskimmel (<i>Plasmopara viticola</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning	Forår Sommer indtil BBCH89	1-6	7-15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-600 L/ha	4500-9000 g/ha (tørret nælde) (4,5-9 kg/ha)	7		
	Kartoffel (<i>Solanum tuberosum</i>) (kartoffel fortsat)	F	Kartoffelskim mel (<i>Phytophthora infestans</i>)	Op til 75 g/L (frisk nælde) eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Bladsprøjtning	Forår Sommer indtil BBCH 49 (afslutning af knolddannelse)	1-6	7-15	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500-7500 g/ha (tørret nælde) (4,5-7,5 kg/ha)	7		
Pilebark (<i>Salix</i> sp. cortex)	Frugttræer Fersken (<i>Prunus persica</i>)	F	Bladsvampe som ferskenblæresyge (<i>Taphrina deformans</i>)	2,22 g/kg	Bladsprøjtning	Fra første skud (BBCH 10) til pink knopstadie, lige før ballon (BBCH 57) Forår	2-6	7 dage	222,22 g/hL	500-1000 L/ha	1111,11-2222,22 g/ha (1,11-2,22 kg/ha)	0	Ekstrakt af pilebark; skal senest anvendes 24 timer efter fremstilling. Kan ikke anvendes ved høje temperaturer. Kan bruges i perioder med regn. Se dansk brugsanvisning for fremstilling og dosering af ekstrakt.	Dansk brugsanvisning Review report 2015 engelsk EU pesticide database
	Æbler (<i>Malus pumila</i> , <i>Malus domestica</i>)	F	Bladsvampe som skurv (<i>Venturia inaequalis</i>) Meldug (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	2,22 g/kg	Bladsprøjtning	Fra lige før museøre (BBCH 53) til blomstervisning (BBCH 67) Forår	2-6	7 dage	222,22 g/hL	500-1000 L/ha	1111,11-2222,22 g/ha (1,11-2,22 kg/ha)	0		
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Bladskimmel (<i>Plasmopara viticola</i>) Meldug (<i>Erysiphe necator</i>)	2,22 g/kg	Bladsprøjtning	Fra første skud (BBCH 10) til blomsterknopper fuldt udviklet (BBCH 57) Forår til sommer	2-6	7 dage	222,22 g/hL	100-300 L/ha	222,22-666,66 g/ha	0		
Salt (levneds- middelkvalitet)	Svampe, f.eks. champignon	V	Svampesygdomme f.eks. <i>Cladobotryum</i>	>970 g/kg	Spredning af salt med hånd eller håndskovl	Når angrebet konstateres.	1	-	0,03 g/kg substrat	- (tør)	80-100 g/ha	-	Pletbehandling med salt (granulat) på sygdomsramte afgrøder. Hvis angrebet	Dansk brugsanvisning



Basisstof	Afgørde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
(natriumchlorid)	(<i>Agaricus bisporus</i>)		sp., <i>Lecanicillium</i> , <i>Mycogone perniciosa</i>		i berørte afgrøder	Tidligst 16 dage efter vækst er begyndt.							opdages tidligt, kan risiko for spredning minimeres. Derved kan mængden af salt minimeres.	Review report 2022 engelsk EU pesticide database
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Svampe-sygdomme Meldug (<i>Erysiphe necator</i>)	>970 g/kg	Bladsprøjtning	Fra første skud (BBCH10) til blomsterknopper fuldt udviklet (BBCH 57) Forår til sommer	1-2	Ved 2 behandlinger mod <i>Erysiphe necator</i> : 1 behandling på 20 g/L og 1 behandling på 10 g/L	600-2000 g/hL	200 L/ha	1200-4000 g/ha (1,2-4 kg/ha)	30	Salt opløst i vand. Maks. 6 kg salt pr. ha pr. år. Det anbefales at sprøjte ved lav volumen for at undgå spild, og kun i nødstilfælde (helst ikke hvert år). Sprøjt kun på bladene.	
		F	Svampe-sygdomme Meldug (<i>Plasmopara viticola</i>)	>970 g/kg	Bladsprøjtning	BBCH10-80	1-8	For behandling mod <i>Plasmopara viticola</i> må brugen af salt ikke overstige 2 kg/ha pr. år	70-1000 g/hL	100-300 L/ha	100-2000 g/ha	30	Maks. 6 kg salt pr. ha pr. år Det anbefales at sprøjte ved lav volumen for at undgå spild, og kun i nødstilfælde (helst ikke hvert år). Sprøjt kun på bladene.	
		F	Vinvikler (<i>Lobesia botrana</i>)	>970 g/kg	Bladsprøjtning	Første behandling: Sen april til maj (BBCH 55-57) (Blomsterknopper synlige til begyndende blomstring) Anden behandling: Juli BBCH 75-77 (Bær på størrelse med ærter til bær af næsten fuld størrelse) Tredje behandling:	1-3	Afhæng er af vinviklerens æggestadie og afgrødens udviklings-trin	600 g/hL	200 L/ha	1200 g/ha (1,2 kg/ha)	30	Salt opløst i vand. Maks. 6 kg salt pr. ha pr. år. Det anbefales at sprøjte ved lav volumen for at undgå spild, og kun i nødstilfælde (helst ikke hvert år). Sprøjt kun på bladene.	



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
						September BBCH 83-91 (Bær begynder at lysne/ få farve til efter høst)								
	Saltsumpe og saltmarsk	F	Ørkenkorsrod (Baccharis halimifolia)	>970 g/kg	Plet sprøjtning på træstub eller omgivende jord	November til februar	1	-	-	-	10-100 g pr træstub	-	(1) Behandling er kun tilladt i saltsumpe eller saltmarsk zoner som beskrevet af nationale og lokale myndigheder. (2) Behandling bør udføres udenfor regnsæson.	
Sennepsfrøpulver Pulver af gul sennepsfrø (<i>Brassica alba</i>), bladsennepsfrø (<i>Brassica juncea</i>) samt sort sennepsfrø (<i>Brassica nigra</i>)	Hvede (<i>Triticum aestivum</i>) Durum (<i>T. durum</i>) Spelt (<i>T. spelta</i>)	F	Svampe-sygdomme som hvedestinkbrand (<i>Tilletia caries</i> , <i>T. foetida</i>)	-	Vådbejdning af frø inden såning	Sommer til efterår	1	-	-	-	1,5 kg sennepsfrøpulver pr. 100 kg frø	-	Bland 1,5 kg sennepsfrøpulver med 4,5 L vand. Der bejdes 100 kg frø med opslæmningen.	Dansk brugsanvisning Review report 2017 engelsk EU pesticide-database
Solsikkeolie	Tomater (<i>Solanum lycopersicum</i>)	F	Tomatmeldug (<i>Oidium neolycopersici</i>)	915 – 923 g/kg	Bladsprøjtning	Sene vegetative stadier ingen blomstring BBCH 32-37 BBCH 61-71 (frarådes)	2-4	8 dage	92 g/hL (svarende til 0,1 L olie) / 460 g/hL (svarende til 0,5 L olie)	500-1000 L/ha	460-4600 g/ha (0,5-5 L olie)	2	Olie-i-vand. Undgå behandling under blomstring. Det frarådes at behandle i vækststadier BBCH 61-71 pga. problemer ved bestøvning og risiko for svidning. Undgå spild og overvanding.	Dansk brugsanvisning Review report 2016 engelsk EU pesticide-database
Sukrose (sukkervand)	Æbler (<i>Malus pumila</i> , <i>M. domestica</i>)	F	Borende insekter, f.eks. æblevikler (<i>Cydia pomonella</i>)	998-1000 g/kg	Bladsprøjtning tidlig morgen inden kl. 9	Fra forår ved knopbrydning (BBCH 6) til sommer (BBCH 65) (Fuld blomstring)	7-10	15 dage	10 g/hL	600-1000 L/ha	60-100 g/ha	-	Til stimulering af afgrødens egne forsvarsmekanismer. Opløsning af sukkervand laves i koldt vand lige inden brug	Dansk brugsanvisning Review report 2020 engelsk EU pesticide-database
	Suktermajs (<i>Zea mays L. convar. Saccharata</i> Koern)	F	Majshalmøl/ Majsborer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.)	998-1000 g/kg	Bladsprøjtning tidlig morgen inden kl. 9	Fra BBCH 12-51 (Fra 2 blade udfoldet til hanblomsterstanden mærkbar)	3-4	15 dage	10 g/hL	200 L/ha	20 g/ha	-		
	Majs (<i>Zea mays</i> subsp. <i>Mays</i> (L.) og korn frø)	F	Majshalmøl/ Majsborer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.)	998-1000 g/kg	Bladsprøjtning tidlig morgen inden kl. 9	Fra BBCH 12 (2 blade udfoldet) til BBCH 51 (opstart på udvikling af blomsterstande)	3-4	15 dage	10 g/hL	200 L/ha	20 g/ha	-		
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Vinbladhopper (<i>Scaphoideus Titanus</i>)	998-1000 g/kg	Bladsprøjtning tidlig morgen inden kl. 9	Fra BBCH 17 (mellem 3-9 blade udfoldet) til	3	7 dage	10 g/hL	150 L/ha	15 g/ha	-		



Basisstof	Afgørelse og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
						BBCH 57 (fuldt udviklede blomsterstande og blomster adskilt)								
	Vinduer (Vitis vinifera)	F	Vinskimmel (Plasmopara viticola)	998-1000 g/kg	Bladsprøjtning tidlig morgen inden kl. 9	Fra første skud til knopopstrømning Sommer (BBCH 10- 57)	Op til 12	7 dage minimum	10 g/hL	100-200 L/ha	10-20 g/ha	-		
Talkum (E553b) F.eks. Invelop® Med 85% talkum	Frugtræer, f.eks. æbler (Malus domestica), pærer (Pyrus sp.), oliven (Olea europea)	F	Insekter og spindemider, f.eks. pærebladlopper <i>Cacopsylla pyri</i> , <i>Cacopsylla fulguralis</i> Suzukii-fluer <i>Drosophila suzukii</i> , Frugtræsspindemider <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bactrocera oleae</i>	850 g/kg*	Bladsprøjtning	Fra BBCH 41 Undgå behandling under blomstring.	2-5	3-4 uger, se bemærkninger	Første behandling: 2,13 / 3,54 kg/hL 21,3 / 35,4 g/L for private Efterfølgende behandling: 1,7 / 2,83 kg/hL 17 / 28,3 g/L for private	600-1000 L/ha 60-100 mL vand pr. m² for private	Første behandling maks. 21,25 kg/ha 2,13 g pr. m² for private Efterfølgende behandling maks. 17 kg/ha 1,7 g pr. m² for private	-	Undgå behandling under blomstring. Forbered en opløsning af talkum i vand umiddelbart inden brug. Skal omrøres. Blandingen anvendes tidlig morgen eller sen aften for maksimal effekt. Bør ikke bruges på våde planter eller ved regnvejr. Efter kraftigt regnvejr skal der behandles igen. *Koncentrationen kan variere i kommercielle produkter Mængdeangivelser er angivet i lilla til privat brug.	Dansk brugsanvisning Review report 2018 engelsk EU pesticide-database
	Frugtræer, f.eks. æbler (Malus domestica), pære (Pyrus)	F	Mod bladsvampe, f.eks. æbleskurv (<i>Venturia inaequalis</i>), Meldug <i>Erysiphe necator</i>	850g/kg*	Bladsprøjtning	Fra BBCH 41 Undgå behandling under blomstring.	3-5	2-3 uger, se bemærkninger	1,28 / 2,13 kg/hL 12,8 / 21,3 g/L for private	600-1000 L/ha 60-100 mL vand pr. m² for private	Maks. 12,75 kg/ha Maks. 1,3 g pr. m² for private	-		
	Vindruer (Vitis vinifera)	F	Meldug <i>Erysiphe necator</i>	850* g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH20 Undgå behandling under blomstring.	2-5	3-4 uger, se bemærkninger	4,25 / 8,5 kg/hL 42,5 / 85 g/L for private	150-300 L/ha 15-30 mL vand pr. m² for private	Maks. 12,75 kg/ha Maks. 1,3 g pr. m² for private	-		
Valle	Agurker (Cucumis sativus) squash (Cucurbita pepo)	V	Meldug: <i>Podosphaera fusca</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe orontii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Golovinomyces cichoracearum</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula cucurbitacearum</i>	60-80 g/L	Bladsprøjtning	BBCH 19-49 Fra tre uger efter såning (9. blad udfoldet på hovedstænglen) til 9 eller flere synlige primære sideskud	3-5	7 dage	0,6 – 3 L (0,036 - 0,24 kg valle)/hL	1000-1500 L/ha	6-30 L (svarende til 0,36-2,4 kg valle)	-	Udsprøjtning bør ske ved solskin, helst om morgenen. Må kun anvendes inden afgrøden er i blomstring	Dansk brugsanvisning Review report 2021 engelsk EU pesticide-database



Basisstof	Afgrøde og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	Vindruer (<i>Vitis vinifera</i>)	F	Meldug: <i>Erysiphe necator</i>	100 g/L	Bladsprøjtning	Fra første skud til fortætning af klynge Forår (BBCH 10-49)	3-5	7 til 10 dage	6 – 30 L (0,36 - 2,4 kg valle/hL)	100-300 L/ha	6-30 L (svarende til 0,36-2,4 kg valle)	-	Bruges med en maks. koncentration på 10% (30 L valle i 300 L) Må kun anvendes inden afgrøden er i blomstring. Udsprøjtning bør ske ved solskin, helst om morgenen.	
	Tomater (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	F og V	Tomat (Sinaloa) gul blad krølle virus: <i>Begomovirus</i>	60-80 g/L	Bladsprøjtning	BBCH 10- 49 Sommer	3-5	3 til 4 dage	0,4 – 3 L (0,024 - 0,24 kg valle)/hL	1000-1500 L/ha	6-30 L (0,36-2,4 kg valle)	-	Må kun anvendes inden afgrøden er i blomstring. Udsprøjtning bør ske ved solskin, helst om morgenen.	
	Handskefingerspidser og mekaniske beskæringsredskaber. Alle afgrøder	V og I	Virus (der kan overføres mekanisk): Tobakmosaik virus (TMV), Tomatmosaik virus (ToMV), Pepper mild mottle virus (PMMV), Cucumber mild mottle mosaic virus (CGMMV), Tomatskrumpe virus (ToBREV)	50 g/L	Dypning	På redskaber og fingerspidserne på handsken	Før og efter hver kontakt med en plante	Før og efter hver kontakt med en plante	-	-	-	-	Dypning til desinficering af redskaber/handsker for at undgå spredning af plantevirus. Dypning i 5 sekunder for handsker (kun fingerspidserne) og 5 minutter for mekaniske beskæringsredskaber.	
ØI	Alle spiselige og ikke-spiselige afgrøder	F	Snegle med og uden hus	Ufortyndet	Særlige overdækkede sneglefælder	Ved begyndelsen af angrebet	1-5	-	-	-	-	0	Maks. 1 fælde pr. m ²	Dansk brugsanvisning Review report 2017 engelsk EU pesticide-database

Find mere information om basisstoffer og deres anvendelse på <https://mst.dk/kemi/pesticider/alternative-sproejtemidler/basisstoffer/>

(a) Udendørs brug på friland (F), indendørs i væksthus (V) eller indendørs anvendelse (I)



- (b) Koncentration af aktivstof (a.s.). Dosis angivet i g/kg eller g/L.
- (c) Udbringningsmetoden, f.eks. sprøjtning, spredning, pulverspredning, udvanding, etc.
- (d) Vækststadium ved sidste behandling (se BBCH Monograph, Growth Stage of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4) samt information om sæson for behandling hvor relevant.
- (e) Minimum og maksimum antal af behandlinger, der er mulige under praktiske forhold.
- (f) g aktivstof pr. 100 L (minimum til maksimum).
- (g) Total dosering for hver behandling, g eller kg aktivstof pr. hektar (minimum til maksimum).
- (h) PHI (preharvest interval): minimum sprøjtefrist (antal dage) før høst af afgrøder.

Ikke juridisk gældende oversættelse