

Samlet anvendelsesskema for godkendte basisstoffer pr. 30.04.2019 (Version 1.0)

Basisstof	Afgroede 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.)	<b>Frugttræer</b> <b>Æbler</b> ( <i>Malus pumila</i> , <i>Malus domestica</i> ) <b>Ferskner</b> ( <i>Prunus persica</i> )	F	Bladsvampe som skurv ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Meldug ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) Ferskenblæresyge ( <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.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2017 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide database</a>	
	<b>Vindruer</b> ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	Vinskimmel ( <i>Plasmopara viticola</i> ), meldug ( <i>Erysiphe necator</i> )	2 g/L	Bladsprøjtning	Fra 1. skud (BBCH10) pink knopstadiet, 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			
	<b>Agurker</b> ( <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			
	<b>Tomater</b> ( <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			
	<b>Agurker</b> ( <i>Cucumis sativus</i> )	V/F	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.
	<b>Tomater</b> ( <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)	-			
	<b>Jordbær</b> ( <i>Fragaria ananassa</i> ) <b>Hindbær</b> ( <i>Rubus idaeus</i> )	F og V	Gråskimmell/Edelråd ( <i>Botrytis</i> , <i>Botrytis cinerea</i> ), meldug ( <i>Podosphaera aphanis</i> ), jordbærrødmav ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) og andre	2,25 g/L	Bladsprøjtning	Start af vækst til fuld modenhed (BBCH 1 til 89) Tidlig forår til slut sommer	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 bruges inden for 24 timer efter forberedelsen. Se dansk brugsanvisning for fremgangsmåde.



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)			
			svampe som jordbærsortplet/ jordbærsortrød <i>Colletotrichum acutatum</i>										Bør ikke anvendes ved høje temperaturer.	
	<b>Kartofler</b> ( <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		
	<b>Prydtræer</b> (tilhørende slægten <i>Prunus</i> ) <b>Roser</b> ( <i>Rosa</i> spp)	F/V	Svampe-sygdomme f.eks. Rosenstråleplet, <i>Marsonia</i> spp., rosenrust, <i>Phragmidium mucronatum</i> , blæresyge, Monilinia, <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.	
<b>Brintoverilte</b> (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )  (Maks. 5 %)	<b>Grøntsager</b> <b>Natskyggefamilien</b> f.eks. <b>tomater</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), <b>peberfrugt, chili</b> ( <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)	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2017 engelsk</a>
	<b>Salat</b> ( <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	<a href="#">EU pesticide database</a>
	<b>Haveblomster</b> f.eks. <b>frøkenhat</b> ( <i>Zinnia elegans</i> )	F og V	Svampesygdomme, <i>Alternaria zinnia</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Fusarium</i> spp.	25-49 g/L	Bejdsning lige inden såning	-	1	-	-	-	-	-	-	Maks. 5 % opløsning (klar-til-brug)
<b>Chitosanhydrochlorid</b>	<b>Frugter og bær</b>	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Lav-medium sprøjtning	Fra udvikling af 1. blad (hovedskud) (BBCH 10) til begyndende udvikling af frugt (BBCH 69)	4-8	2 uger	25-200 g/hL	200-400 L/ha	100-800 g/ha	0	Opløsning til biostimulering af afgrødens egne forsvarsmekanismer mod svampe- og bakterieangreb	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2014 engelsk</a>
	<b>Grøntsager, korn, krydderier og foderafgrøder</b>	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Lav-medium sprøjtning	Fra udvikling af 1. blad (hovedskud) (BBCH 10) til begyndende udvikling af frugt (BBCH 69)	4-8	2 uger	25-100 g/hL	200-400 L/ha	100-400 g/ha	0		<a href="#">EU pesticide database</a>

Basisstof	Afrøde 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. (g)	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	<b>Korn og kartofler</b>	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Bejdsning ved lav-medium sprøjtning / dypning	Inden såning	1	-	50-100 g/hL	-	-	-	Bejdsning til biostimulering af afgrødens egne forsvarsmekanismer mod svampe- og bakterieangreb	
	<b>Sukkerroer</b>	F og V	Patogene svampe og bakterier	100 % opløseligt pulver	Bejdsning ved lav-medium sprøjtning / dypning	Inden såning	1	-	50-200 g/hL	-	-	-		
Diammonium-phosphat	<b>Frugtplantager inkl. citrustræer</b> ( <i>Citrus</i> spp.) og andre afgrøder hvor <i>C. capitata</i> forvolder skade	F	Middelhavsfrugt-flue ( <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 topgrafi)	Maks. 4 kg/hL	Maks. 100 fælder pr. ha	Maks. 4 kg/ha	-	Diammonium-phosphat afgives i dampform fra egnede fluefælder. Brugerne skal respektere vilkårene for brug samt sikkerhedsangivelserne, der står i produktets sikkerhedsdatablad, som udleveres ved køb. Særligt skal brugerne anvende det foreskrevne sikkerhedsudstyr.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2016 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>
	<b>Kirsebærtræer</b> ( <i>Prunus</i> spp.)		Kirsebærflue ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )											
	<b>Oliventræer</b> ( <i>Olea europaea</i> )	F	Olivenflue ( <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 topgrafi)	Maks. 4 kg/hL	Maks. 100 fælder pr. ha	Massefangst. Maks. 4 kg/ha	-		
Eddike (indeholdende maks. 10 % eddikesyre)  Må ikke forveksles med eddikesyre (acetic acid)	<b>Hvede</b> (alm. hvede) ( <i>Triticum aestivum</i> , <i>T. vulgare</i> )	F	Svampesygdomme som hvedestinkbrand ( <i>Tilletia caries</i> , <i>T. foetida</i> )	25-50 g eddikesyre /L i 1:1 fortynding med vand	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. 1:1 fortynding af eddike:vand	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2015 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>
	<b>Durumhvede</b> ( <i>Triticum durum</i> )													
	<b>Spelt</b> ( <i>Triticum spelta</i> )													
	<b>Byg</b> ( <i>Hordeum vulgare</i> )	F	Svampesygdomme som bygstribesygge ( <i>Pyrenophora graminea</i> )	25-50 g eddikesyre /L i 1:1 fortynding med vand	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	-		
<b>Grøntsager f.eks. gulerødder</b> ( <i>Daucus carota</i> ), <b>tomater</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), <b>peberfrugter</b> ( <i>Capsicum</i> spp.)	F	Svampesygdomme som <i>Alternaria</i> spp.	25-50 g eddikesyre /L i 1:1 fortynding med vand	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)			
	<b>Grøntsager f.eks. tomater</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), <b>peberfrugter</b> ( <i>Capsicum</i> spp.), <b>kål</b> ( <i>Brassica oleracea</i> )	F og V	<i>Clavibacter michiganensis</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Tomato</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i> <i>Botrytis aclada</i>	25-50 g eddikesyre /L i 1:1 fortynding med vand	Bejdning inden såning	Efterår til forår	1	-	Frø ligger kortvarigt i blød og fjernes derefter	-	Frø ligger kortvarigt i blød og fjernes derefter	-		
	<b>Almindelig og rød hestekastanje</b> ( <i>Aesculus</i> L.) <b>Sycamore spp.</b> <b>Acer spp.</b>	F	Bakterier <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aesculi</i>	4 g eddikesyre /L i 1:1 fortynding med vand	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskabet	1 træ	400 g/hL	-	-	-		
	<b>Havtorn</b> (Rosaceae), <b>Crataegus spp.</b> , <b>Bærmispel</b> (Amelanchier), <b>Surbær</b> (Aronia), <b>Japankvæde</b> (Chaenomeles), <b>Dværgmispel</b> (Cotoneaster), <b>Kvæde</b> (Cydonia), <b>Æbler</b> (Malus), <b>Glansmispel</b> (Photinia), <b>Potentil</b> (Potentilla), <b>Prunus, Pærer</b> (Pyrus), <b>Roser</b> , <b>Røn</b> (Sorbus), <b>Spiræa</b>	F	Ildot ( <i>Erwinia amylovora</i> )	4 g eddikesyre /L i 1:1 fortynding med vand	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskabet	1 træ	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)	
	<b>Prydplanter som løn/ahorn</b> ( <i>Acer</i> sp.), <b>Dværgmispel</b> ( <i>Cotoneaster</i> ), <b>Benved</b> ( <i>Euonymus</i> ), <b>Forsytia</b> ,	F	Bakterielt angreb ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )	4 g eddikesyre /L i 1:1 fortynding med vand	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af	1 træ	400 g/hL	-	-	-		



Basisstof	Afgroede 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)			
	Magnolie, Pibeved ( <i>Philadelphus</i> ), Poppel, Prunus, Pærer, Roser, Rubus, Syrener, Bølleslægten ( <i>Vaccinium</i> )						redskab et							
	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 i 1:1 fortynding med vand	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskabet	1 træ	400 g/hL	-	-	-		
	Elm (undtagen Lutècevarianten) ( <i>Ulmus</i> spp.)	F	Karsvampe ( <i>Ophiostoma</i> spp.)	4 g eddikesyre /L i 1:1 fortynding med vand	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskabet	1 træ	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 i 1:1 fortynding med vand	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 gang om dagen til 1 gang før hver brug af redskabet	1 træ	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 i 1:1 fortynding med vand	Anvendes som desinfektionsmiddel af beskæringsredskaber inden beskæring	-	1 om dagen til 1 gang før hver brug af redskabet	1 træ	400 g/hL	-	-	-		
	Medicinske urter, aromatiske urter og urter til parfume	F, V	Ukrudt	100 g eddikesyre /L	Spray	Inden fremspiring af afgrøder	1	-	10.000 g/hL (10 kg/hL)	100	10 kg/ha	>120	Fytotoksisk for planter, kan dræbe unge planter. Behandling skal udskydes 24-48 timer eller mere efter regn	



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)							
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	6/10 g/hL	600-1000 L/ha	60-100 g/ha	0	Fruktosepulveret opløses i koldt vand lige inden brug	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2015 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>				
Allium cepa (Køpaløg) 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 a.i./hl	600-1000	300-500 g løg/ha	-	-	<a href="#">Review report 2020 engelsk (web-link)</a>				
	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> )	V	<i>Botrytis cinerea</i>			7 dage		-										
Ko mælk	Druer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	Meldug ( <i>Erysiphe necator</i> )	100%	Bladsprøjtning	Fra 1st applikation (BBCH 07) til fuld udviklet blomsterstand; blomster deler sig (BBCH 57)	3-6	6-8 dage	10-40	100-300	10-120	-	-	<a href="#">Review report 2020 Engelsk (web-link)</a>				
	Græskar ( <i>Cucurbita pepo</i> )	V	Græskar meldug ( <i>Podosphaera xanthii</i> )			BBCH 01-06	3-4	7-12 dage	50	400	200	-	Må ikke bruges ved tilstedeværelsen af frugter.					
	Gerbera ( <i>Gerbera jamesonii</i> )	V	Meldug ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )			BBCH 51-69		16	500-1000	60-160	8	-						
	Agurk ( <i>Cucumis sativus</i> ) og Squash ( <i>Cucurbita pepo</i> )	V	Meldug ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )			BBCH 19-49	5-10	1000-1500	50-150	-	-							
	Sojabønne ( <i>Glycine max</i> )	F	Sojabønne meldug ( <i>Erysiphe diffusa</i> )				18		180-270	-	-							
	Handskefingerknive og mekaniske skæreværktøj. Alle afgrøder.	V og I	Viruses (mechanically transferable) e.g. Tobacco mosaic virus (TMV), Tomato mosaic virus (ToMV), Pepper mild mottle virus (PMMV), Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)					På værktøj	Før og efter plantekontakt	Før og efter plantekontakt	-	-	-		-	Dyppe 12 sekunder. Mælk skal have 3,5% proteinindhold. 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	Håndholdt spreder	Post swarming (Juli)	1-3	1 måned	3-36 kg granulator/ha	-	0,015 kg a.s./ha Max 2,88 kg a.s./ha	-	Bruges mod myrer. Applikation på myrebo. Applikationen kan fornyes,	<a href="#">Review report 2020 engelsk (web-link)</a>				



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)			
				(hvede mel)									hvis nødvendigt op til 3 gange. Minimum/maximum antal bo per ha: 10-120.	
Lecithiner	<b>Frugtræer</b> <b>Æbler</b> ( <i>Malus pumila</i> ) <b>Ferskner</b> ( <i>Prunus persica</i> )	F	Meldug ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )  Ferskenblæresyge ( <i>Taphrina deformans</i> )	990-1000 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 %	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2018 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>
	<b>Stikkelsbær</b> ( <i>Ribes uva-crispa</i> )	F	Meldug ( <i>Microsphaera grossulariae</i> )	990-1000 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 %	
	<b>Agurker</b> ( <i>Cucumis sativus</i> )	F og V	Meldug ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	990-1000 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 85 (50 % af frugterne 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 %	
	<b>Salat</b> ( <i>Lactuca sativa</i> )	F og V	Kurvblomst-meldug <i>Erysiphe cichoracearum</i>	990-1000 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 85 (50 % af frøene modne)	2	7 dage	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5		
	<b>Vårssalat</b> ( <i>Valerianella locusta</i> )	F og V	Kurvblomst-meldug <i>Erysiphe polyphaga</i>	990-1000 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 85 (50 % af frøene modne)	1	-	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5		
	<b>Tomater</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	F og V	Tomatskimmel ( <i>Phytophthora infestans</i> )	990-1000 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 85 (50 % af frøene modne)	2-6	7 dage	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5		
	<b>Julesalat/endivie</b> ( <i>Cichorium endivia</i> L.)	F og V	<i>Alternaria cichorii</i>	990-1000 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 85 (50 % af frøene modne)	2-6	7 dage	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5		
	<b>Prydplanter, især roser</b>	F og V	Meldug og andre svampesygdomme	990-1000 g/kg	Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (kimblade helt udfoldet) til BBCH 85 (50 % af frøene modne)	3-12	5 dage	25/225 g/hL	100-300 L/ha	75-225 g/ha	5		



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)			
	Vindruer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	Vinskimmel <i>Plasmopara viticola</i> , Meldug <i>Erysiphe necator</i>	990-1000 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/hindbærrødmær (Phytophthora fragariae)	990-1000 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	-		
	Kartoffel ( <i>Solanum tuberosum</i> )	F og V	Kartoffelskimmel ( <i>Phytophthora infestans</i> )	990-1000 g/kg	Bladsprøjtning	BBCH 10 (kimblad helt udfoldet) til BBCH90 (begyndende gulning af blade)	3-12	5 dage	50/200 g/hL	100-400 L/ha	200-800 g/ha	-		
Letet trækul	Vindruer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	ESCA, forårsaget af en sammensætning af svampe inkl. <i>Phaeoacremonium primært P. aleophilium</i> (Pal)/ <i>Toninia minima</i> og <i>P. chlamydospora</i> (Pch)	-	Nedgravning i jord	-	1 gang hvert 3. år	3 år	-	-	500 kg/ha	-	Anvend et ikke-støvende granulat af kul, kønrøg eller bentonit.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2017 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide database</a>
Læsket kalk (calciumhydroxid)	Kernefrugter	F	<a href="#">Neonectria galligena</a> (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. Produktdosis kan være anderledes i Danmark.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a>
	Kerne- og stenfrugter	F	<a href="#">Neonectria galligena</a> (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. Produktdosis kan være anderledes i Danmark.	<a href="#">Review report 2015 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide database</a>
	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. Produktdosis kan være anderledes i Danmark.	
Løgolie	Skærmblostmstrede afgøder (gulerødder, knoldselleri,	F	Gulerodsflue ( <i>Psila rosae</i> )	-	Lugten af afgøderne bliver skjult af løgolien der	Kort efter at afgøderne er sæet, eller kort efter fremspiring (fra	1	-	-	-	Beholderdispenser: 0,08-0,160 L/ha	-	<b>Må kun anvendes af professionelle</b> Når løgolien håndteres skal brugeren respektere de	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a>





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)			
	pastinak, persillerødder)				fordamper fra dispensere	midt-april) indtil slutningen af november (inden høst)					Granulat-dispenser: 17,6-35,2 g/ha		sikkerheds-forestillinger som findes i sikkerhedsdatabladet, der udleveres ved køb. Især skal brugerne anvende beskyttelsesbriller, kedeldragt samt beskyttelseshandsker der ikke er olie-opløselige, og ved risiko for inhalering bruges et åndedrætsværn mod organiske gasser.  Olien anvendes ufornyndet. Der anvendes 4-8 dispensere pr. ha. Se dansk brugsanvisning eller reviewreport for information om de to typer af dispensere.	<a href="#">Review report 2018 engelsk</a>  <a href="#">EU pesticid-database</a>
Natron	Grøntsager Bær Prydplanter	F og V	Meldug ( <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)	990 g/kg	Spredes med marksprøjte eller væksthus-sprøjte	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.	<a href="#">Dansk brugs-anvisning</a>  <a href="#">Review report 2018 engelsk</a>  <a href="#">EU pesticid-database</a>
	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	I	Opbevarings-sygdomme som blåskimmel ( <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 levermosser 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.	

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.)	<b>Frugttræer</b> <b>Æbler</b> ( <i>Malus domestica</i> ) <b>Blommer</b> ( <i>Prunus domestica</i> ) <b>Fersken</b> ( <i>Prunus persica</i> ) <b>Ribs</b> ( <i>Ribes rubrum</i> ) <b>Valnødder</b> ( <i>Juglans</i> sp.) <b>Kirsebær</b> ( <i>Prunus</i> sp.)	F	Ferskenbladlus ( <i>Myzus persicae</i> ), Stor rosenbladlus ( <i>Macrosiphum rosae</i> ), blodlus ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ), ribsbladlus ( <i>Cryptomyzus ribis</i> ), Stor valnødblus ( <i>Callaphis juglandis</i> ), kirsebærbladlus ( <i>Myzus cerasi</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 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 dage	Se brugsanvisning på dansk for fremstilling af ekstrakt. 24 timer udblødning ved 20 °C er nok.  Forebyggende behandling er ineffektiv.  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.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a>  <a href="#">Review report 2017 engelsk</a>  <a href="#">EU pesticide-database</a>
	<b>Bønner, f.eks. haricot vert</b> ( <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 dage		
	<b>Kartoffel</b> ( <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)	-		
	<b>Bladgrøntsager: salat</b> ( <i>Lactuca sativa</i> ), <b>kål</b> ( <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 dage	Se brugsanvisning på dansk for fremstilling af ekstrakt. 24 timer udblødning ved 20 °C er nok.  Forebyggende behandling er ineffektiv.	
	<b>Hyldetræ</b> ( <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 dage	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.	
	<b>Roser</b> ( <i>Rosa</i> sp.)	F	Stor rosenbladlus ( <i>Macrosiphum rosae</i> )	Op til 75 g/L (frisk nælde)	Bladsprøjtning, skud-sprøjtning	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)	7 dage		

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)				
Nælde ( <i>Urtica</i> spp.)				Eller 15 g/L (tør nælde) Filtrering	Sprøjtning direkte på bladlus						(4,5-9 kg/ha)				
	<b>Spiræa</b> ( <i>Spiraea</i> sp.)	F	Mørk spiræabladdus <i>Aphis spiraeophaga</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 dage			
	<b>Korsblomstrede afgrøder</b> (Brassicaceae)  <b>Kål</b> ( <i>Brassica oleraceae</i> )  <b>Rapsfrø</b> ( <i>Brassica napus</i> )  <b>Radiser</b> ( <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	<b>Mod jordlopper:</b> Forår Sommer indtil BBCH 19 (9 eller flere ægte blade udfoldet)  <b>Mod kålmøl:</b> 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 dage	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.	
	<b>Æbler</b> ( <i>Malus domestica</i> ) <b>Pærer</b> ( <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 dage		
	<b>Bønner, f.eks. haricot vert</b> ( <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 dage	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.	
	<b>Vindruer</b> ( <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 dage		

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.)	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 dage	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) Agurk ( <i>Cucumis sativus</i> )	F	Meldug ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>cucurbitae</i> )	Op til 75 g/L (frisk nælde) Eller 15 g/L (tør nælde)  Filtrering	Bladsprøjtning	Indtil BBCH 89 (Frugter med normal fuldmøden farve)	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 dage		
	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 dage		
	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 dage		
	Kartoffel ( <i>Solanum tuberosum</i> )  (kartoffel fortsat)	F	Kartoffelskimmel ( <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 dage		
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 knopstadiet, 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.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2015 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>
	Æbler ( <i>Malus pumila</i> , <i>Malus domestica</i> )	F	Bladsvampe som skurv ( <i>Venturia inaequalis</i> )	2,22 g/kg	Bladsprøjtning	Fra lige før museøre (BBCH 53) til	2-6	7 dage	222,22 g/hL	500-1000 L/ha	1111,11-2222,22 g/ha	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)			
			Meldug ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )			blomstervision (BBCH 67) Forår					(1,11-2,22 kg/ha)			
	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 (levnedsmiddelkvalitet) (natriumchlorid)	Svampe, f.eks. champignoner ( <i>Agaricus bisporus</i> )	V	Sygdomme på svampe f.eks. <i>Cladobotryum</i> sp., <i>Lecanicillium</i> , <i>Mycogone perniciosa</i>	>970 g/kg	Spredning af salt med hånd eller håndskovl i berørte afgrøder	Når angrebet konstateres. Tidligst 16 dage efter vækst er begyndt.	1	-	0,03 g/kg substrat	- (tør)	80-100 g/ha	-	Pletbehandling med salt (granulat) på berørte afgrøder. Hvis angrebet opdages tidligt, kan risiko for spredning minimeres. Derved kan mængden af salt minimeres.	
		F	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: 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.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a>
	Vindruer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	Vinvikler ( <i>Lobesia botrana</i> )	>970 g/kg	Bladsprøjtning	<b>Første behandling:</b> (BBCH 55-57) (Blomsterknopper synlige til begyndende blomstring) <b>Anden behandling:</b> BBCH 75-77 (Bær på størrelse med ærter til bær af næsten fuld størrelse) <b>Tredje behandling:</b> BBCH 83-91 (Bær begynder at lysne/få farve til efter høst)	1-3	Afhænger af vinviklerens æggestadie og afgrødens udviklingstrin	600 g/hL	200 L/ha	1200 g/ha (1,2 kg/ha)	30	Salt opløst i vand. Det anbefales at sprøjte ved lav volumen for at undgå spild, og kun i nødstilfælde (helst ikke hvert år). Sprøjt kun på bladene.	<a href="#">Review report 2017 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>
Sennepsfrøpulver Pulver af gul sennepsfrø ( <i>Brassica alba</i> ), bladsennepsfrø ( <i>Brassica juncea</i> ) samt	Hvede ( <i>Triticum aestivum</i> ) Durum ( <i>T. durum</i> ) Spelt ( <i>T. spelta</i> )	F	Svampesygdomme som hvedestinkbrand ( <i>Tilletia caries</i> , <i>T. foetida</i> )		Bejdsning 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 bejdses 100 kg frø med opslæmningen.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2017 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>



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)			
sort sennepsfrø ( <i>Brassica nigra</i> )														
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. <b>Undgå behandling under blomstring.</b> <b>Det frarådes at behandle i vækststadier BBCH 61-71 pga. problemer ved bestøvning og risiko for svidning.</b> Undgå spild og overvanding.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2016 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>
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	1 g/hL	600-1000 L/ha	6-10 g/ha	-	Til biostimulering af afgrødens egne forsvarsmekanismer. Opløsning af sukkervand laves i koldt vand lige inden brug	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2014 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>
	Suktermajs ( <i>Zea mays</i> )	F	Majshalvmøl/ 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	1 g/hL	200 L/ha	2 g/ha	-		
Talkum (E553b) F.eks. Invelop® Med 85% talkum	Frugttræer, f.eks. æbler ( <i>Malus domestica</i> ), pærer ( <i>Pyrus</i> sp.), oliven ( <i>Olea europea</i> )	F	Insekter og spindemider, f.eks. pærebladlopper <i>Cacopsylla pyri</i> , Suzukii-fluer <i>Drosophila suzukii</i> , Frugttræsspindemider <i>Panonychus ulmi</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. m <sup>2</sup> for private	Første behandling maks. 21,25 kg/ha 2,13 g pr. m <sup>2</sup> for private  Efterfølgende behandling maks. 17 kg/ha 1,7 g pr. m <sup>2</sup> for private	-	<b>Undgå behandling under blomstring.</b>  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.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2018 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>
	Frugttræer, f.eks. æbler ( <i>Malus domestica</i> )	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. m <sup>2</sup> for private	Maks. 12,75 kg/ha  Maks. 1,3 g pr. m <sup>2</sup> for private	-	*Koncentrationen kan variere i kommercielle produkter	<a href="#">EU pesticide-database</a>
	Vindruer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F		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. m <sup>2</sup> for private	Maks. 12,75 kg/ha  Maks. 1,3 g pr. m <sup>2</sup> for private	-	Mængdeangivelser er angivet i lilla til privat brug.	
Valle	Agurker ( <i>Cucumis sativus</i> )	V	Meldug: <i>Podosphaera fusca</i> <i>Podosphaera xanthii</i>	60-80 g/L (0,6-3 %)	Bladsprøjtning når solen	Fra tre uger efter såning (9. blad udfoldet på	3-5	7 dage	0,4 – 3 L (0,024 - 0,24 kg valle)	1000-1500 L/ha	6-30 L (0,36-2,4 kg valle)	-	Valle bør anvendes hurtigt efter opsamlings og bør ikke opbevares i metalbeholdere.	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a>





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)			
	<b>Courgetter</b> ( <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontiina</i> )		<i>Erysiphe orontii</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Leveillula cucurbitacearum</i>		skinner, helst om morgenen	hovedstængelen) til 9 eller flere synlige primære sideskud (BBCH 19-49)  Må ikke anvendes når afgrøden er i vækststadier efter BBCH 49 dvs. før blomstring								<a href="#">Review report 2016 engelsk</a>  <a href="#">EU pesticide database</a>
Ø1	<b>Alle spiselige og ikke-spiselige afgrøder</b>	F	Snegle med og uden hus	Ufortyndet	Særlige overdækkede sneglefælder	Ved begyndelsen af angrebet	1-5	-	-	-	-	0	Maks. 1 fælde pr. m <sup>2</sup>	<a href="#">Dansk brugsanvisning</a> <a href="#">Review report 2017 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide database</a>

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 væksthuse (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