



Basisstof	Afgrede og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Esterne links									
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger (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 knopbrudning til sommer vækststadium 65 (fuld blomstring)	5 til 7	21 dage	6/10 g/l/L	600-1000 L/ha	60-100 g/ha	0	Frugtopulveret opløses i koldt vand lige inden brug	<a href="#">Review report 2015 engelsk</a> <a href="#">EU pesticid-database</a>									
Allium cepa (Kepaløg) ekstrakt	Kartofler ( <i>Solanum tuberosum</i> ) Tomater ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) Agurk ( <i>Cucumis sativus</i> )	F og V	Kartoffelbladplet ( <i>Alternaria solani</i> )  <i>Phytophthora infestans</i>  <i>Botrytis cinerea</i>	50 g løg / L	sprøjtning	75 dage efter planlægning, BBCH 21-75	3-5	3-4 dage	1 L a.l./hl	600-1000	300-500 g løg/ha	-	-	-	<a href="#">Review report 2020 engelsk (web-link)</a>								
																BBCH 21-85	7 dage	1500	750 g løg/ha				
																	7 dage	600-1000	300-500 g løg/ha				
																	7 dage	600-1000	300-500 g løg/ha				
X	Druer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	Meldug ( <i>Erysiphe necator</i> )		Fra 1st applikation (BBCH 07) til fuld udviklet blomsterstand: blomster deleer sig (BBCH 57)	3-6	6-8 dage	10-40	100-300	10-120	-	-	-	-	<a href="#">Review report 2020 engelsk (web-link)</a>								
																BBCH 01-06	7-12 dage	50	400	200	-	Må ikke bruges ved tilstedeværelsen af frugter.	
																BBCH 51-69		16	500-1000	60-160	8	-	-
																		50	400	200	-	-	-
																		50	400	200	-	-	-
																		50	400	200	-	-	-
Ko mælk	Gærskar ( <i>Cucurbita pepo</i> ) Gærbera ( <i>Gerbera jamesonii</i> ) Agurk ( <i>Cucumis sativus</i> ) og Squash ( <i>Cucurbita pepo</i> )	V	Gærskar meldug ( <i>Phodospaera xanthii</i> )  Meldug ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )  Meldug ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	100%	Bladsprøjtning	3-4	7 dage	5-10	1000-1500	50-150	-	-	-	-	<a href="#">Review report 2020 engelsk (web-link)</a>								
																BBCH 19-49		18	180-270	180-270	-	-	-
																		18	180-270	180-270	-	-	-
																		18	180-270	180-270	-	-	-
L-Cysteine	Alle afgrøder og skovbrug i tropiske egne	F	Bladskærmmyrer	5-80 g L-cysteine/kg matrix	Håndholdt sprøder	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	Afgrede 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)	Værkstadium og sæson (d)	Antal behandlinger (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)					
				(Ivædemel)												
Lecithiner	Frugtræer		Meldug ( <i>Podospheera leucotricha</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 lecithin-opløsning i koncentrationen 0,075 %			
	Æbler ( <i>Malus pumila</i> )	F	Ferskenblæresyge ( <i>Taberna demarans</i> )		Bladsprøjtning	Fra BBCH 10 (bladsplader over knopskæl) til BBCH 85 (fremskreden modning; første bear ved blomsterklassen har fået tarve)	2-4	5 dage	10/400 g/hL	500-1000 L/ha	1000-2000 g/ha	5	Anvendes som en lecithin-opløsning i koncentrationen 0,2 %			
	Stikkelsbær ( <i>Ribes uva-crispa</i> )	F	Meldug ( <i>Microspheera grossulariae</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				
	Agurker ( <i>Cucumis sativus</i> )	F og V	Meldug ( <i>Podospheera xanthii</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				
	Salat ( <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)	1	-	100/225 g/hL	1000-1500 L/ha	1500-2250 g/ha	5	Anvendes som en lecithin-opløsning i koncentrationen 0,15 %			
	Vårsalat ( <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)	2-6	7 dage	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> )	990-1000 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					
Julesalat/endivie ( <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					
Pyridplanter, især roser	F og V	Meldug og andre svampesydomme	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					

Dansk brugsanvisning

Review report 2018 engelsk

EU pesticide database



Basisstof	Afgrede 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 (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)			
X	Vindruer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	Vinskimmel <i>Plasmopara viticola</i> , Meldug <i>Erysiphe necator</i>	990-1000 g/kg	Bladspørgtning	Fra BBCH 11 (første blad folket ud og spredt væk fra skud) til BBCH 85 (bladgøring 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 svampesydomme, f.eks. <i>Podasphaera aphanis</i> og jordbær/hindbærrodmav ( <i>Phytophthora fragariae</i> )	990-1000 g/kg	Bladspørgtning	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	-		
	Kartofel ( <i>Solanum tuberosum</i> )	F og V	Kartoffelskimmel ( <i>Phytophthora infestans</i> )	990-1000 g/kg	Bladspørgtning	BBCH 10 (kinhødet 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	-		Dansk brugsanvisning
Lært trækul	Vindruer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	ESCA, forårsaget af en sammensætning af svampe inkl. <i>Phaeoacremonium priinitrat</i> , <i>P. aleophilum</i> (Pal), <i>Tromia minima</i> og <i>P. chlamyospora</i> (Pchl)	-	Nedgravning i jord	-	1 gang hvert 3. år	3 år	-	-	500 kg/ha	-	Anvendt et ikke-støvende granulært kul, kønreg eller bentonit.	Review report 2017 engelsk EU pesticid-database
Læsket kalk (calciumhydroxid)	Kærnefrugter	F	<i>Neonectria galligena</i> (frugtæskkræft)	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. Produktosis kan være anderledes i Danmark.	Dansk brugsanvisning
	Kærne- og stønfrugter	F	<i>Neonectria galligena</i> (frugtæskkræft) og andre svampesydomme	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. Produktosis kan være anderledes i Danmark.	Review report 2015 engelsk EU pesticid-database
	Kærne- og stønfrugter	F	<i>Neonectria galligena</i> (frugtæskkræft) og andre svampesydomme	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	-		
Løgolie	Skærmblomstrede afgreder (gultrødder, knoldselleri,	F	Gulerodsflye ( <i>Psila rosae</i> )	-	Lugten af afgroderne bliver skult af løgollen der	Kort efter at afgroderne er sået, eller kort efter frøspiring (fra	1	-	-	-	Beholderdispenser: 0,08-0,160 L/ha	-	Må kun anvendes af professionelle Når løgollen håndteres skal brugeren respektere de	Dansk brugsanvisning





Basisstof	Afgrede 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 (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hl min./maks. (f)	Yend (L/ha) min./maks.				Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)
Nælde ( <i>Urtica</i> spp.)	Korsblomsrede afgrøder (Brassicaceae)	F	<i>Alternaria</i> sp.	Op til 75 g/L (frisk nælde) Eller 15 g/L (tør nælde)	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)	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 mængden der effektivt tilføres til afgrøderne, eftersom der sker en filtrering først.	
	Græskarfamilien (Cucurbitaceae) 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)	Bladsprøjtning	Indtil BBCH 89 (Frugter med normal fuldmoden farve)	1-6	7-15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500-7500 g/ha (tørret nælde)	7 dage		
	Frugttæer Æbler ( <i>Malus domestica</i> ), Blommer ( <i>Prunus domestica</i> ), Fersken ( <i>Prunus persica</i> ), Fuglekirsebær ( <i>Prunus avium</i> )	F	Bladplettsygge ( <i>Alternaria alternata</i> ), Grå mørtilla ( <i>Morlinhia laxa</i> , Edelfråd ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Løbenål ( <i>Rhizopus stolonifer</i> )	Op til 75 g/L (frisk nælde) Eller 15 g/L (tør nælde)	Bladsprøjtning	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)	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)	Bladsprøjtning	Forår Sommer indtil BBCH 89	1-6	7-15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-600 L/ha	4500-9000 g/ha (tørret nælde)	7 dage		
Pilebark ( <i>Salix</i> sp. cortex)	Karottefæl ( <i>Solanum tuberosum</i> ) (Karottefæl fortsat)	F	Karottefælskimmel ( <i>Phytophthora infestans</i> )	Op til 75 g/L (frisk nælde) Eller 15 g/L (tør nælde)	Bladsprøjtning	Forår Sommer indtil BBCH 49 (afslutning af knolddannelse)	1-6	7-15 dage	1500 g/hL (tørret nælde)	300-500 L/ha	4500-7500 g/ha (tørret nælde)	7 dage	Ekstrakt af pilebark: skal senest anvendes 24 timer efter fremstilling. Kan ikke anvendes ved høje temperaturer. Kan bruges i perioder med regn.	<a href="#">Danish usage-anvisning</a> <a href="#">Review report 2015 engelsk</a> <a href="#">EU pesticide-database</a>
	Frugttæer Fersken ( <i>Prunus persica</i> )	F	Bladsvampe som ferskenblæresygge ( <i>Taphrina deformans</i> )	2,22 g/kg	Bladsprøjtning	Fra første skud (BBCH 10) til pilk knopstadie, lige før balon (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		
	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	Se dansk brugsanvisning for fremstilling og dosering af ekstrakt.	







Basisstof	Afgrede og/eller anvendes-forhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Metode (c)	Applikation				Applikationsrate				PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
						Vækststadium og sæson (d)	Antal behandlinger (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>X</b>	Vindruer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	Bladskimmel ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Meldug ( <i>Erysiphe necator</i> )	2,22 g/kg	Bladsprøjtning	blomsteravisning (BBCH 67) Forår	2-6	7 dage	222,22 g/hL	100-300 L/ha	222,22-666,66 g/ha	0				
		V	Sygdomme på svampe f.eks. <i>Cladobotryum</i> sp., <i>Lecanidellium</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 væksten er begyndt.	1	-	0,03 g/kg substrat	(tør)	80-100 g/ha	-	Plæbehandling med salt (granulat) på berørte afgrøder. Hvis angrebet opdages tidligt, kan risiko for spredning minimeres. Derved kan mængden af salt minimeres.			
Salt- (levneds-mildekvalitet)	Vindruer ( <i>Vitis vinifera</i> )	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				
		F	Vinvikler ( <i>Lobesia botrana</i> )	>970 g/kg	Bladsprøjtning	Første behandling: (BBCH 55-57) (Blomsterknopper synlige til begyndende blomstring) Anden behandling: BBCH 75-77 (Bær på størrelse med ærter til bær af næsten fuld størrelse) Tredje behandling: BBCH 83-91 (Bær begynder at lysne/ få larve til efter høst)	1-3	Afhænger af vinviklernes vækststadium og afgrødens udviklingsstadium	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 (høst ikke hvert år). Sprøjt kun på bladene.			
Sennepsfrø-pulver	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> )	-	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.		Dansk brugs-anvisning Review report 2017 engelsk EU pesticid-database	
Sennepsfrø-pulver af gul sennepsfrø ( <i>Brassica alba</i> ), bladsennepsfrø ( <i>Brassica juncea</i> ) samt															Dansk brugs-anvisning Review report 2017 engelsk EU pesticid-database	





Basisstof	Afgørende og/eller anvendelsesforhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Metode (c)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger	Eksterne links
						Vækststadium og sæson (d)	Artal behandling (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 sømpestra ( <i>Brassica nigra</i> )															
Solstikkeolie	Tomater ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	F	Tomatmeldug ( <i>Oidium neolycopersici</i> )	915 – 923 g/kg	Bladspøjtning	Sene vegetative stadier ingen blomstring BBCH 32-37 BBCH 61-71 (føråds)	2-4	8 dage	92 g/hL (svarende til 0,1L 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 farrådes at behandle i vækststadier BBCH 61-71 pga. problemer ved bestøvning og risiko for svindning. Undgå spild og overvanding.	Danish brugsanvisning Review report 2016 engelsk EU pesticid-database	
Sukrose (sukkervand)	Æbler ( <i>Malus pumila</i> , <i>M. domestica</i> ) Suktermajs ( <i>Zea mays</i> )	F	Borende insekter, f.eks. æblevokter ( <i>Cydia pomonella</i> ) Majshalmvøj/Majsborer ( <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.)	998-1000 g/kg	Bladspøjtning tidlig morgen Inden kl. 9	Fra forår ved knopbrydning (BBCH 6) til sommer (BBCH 65) (fuld blomstring) Fra BBCH 12-51 (Fra 2 blade udfoldet til harblomsterstanden mærkbar)	7-10	15 dage	1 g/hL	600-1000 L/ha	6-10 g/ha	-	Til biostimulering af afgørens egne forsvarsmekanismer. Oplosning af sukkervand laves i koldt vand lige inden brug	Danish brugsanvisning Review report 2014 engelsk EU pesticid-database	
Talkum (E553b) F.eks. Invelop® Med 85% talkum	Frukttræer, f.eks. æbler ( <i>Malus domestica</i> ), pærer ( <i>Pyrus sp.</i> ), oliven ( <i>Olea europaea</i> )	F	Insekter og spindemider, f.eks. pærebladlopper <i>Cacopsylla pyr.</i> , Suzukki-fluer <i>Drosophila suzukii</i> , Frukttræsspindemider <i>Panonychus ulmi</i> ,	850 g/kg*	Bladspøjtning	Undgå behandling under blomstring.	2-5	3-4 uger, se bemærkninger	Eftertægende behandling: 1,7 / 2,83 kg/hL 17 / 28,3 g/L for private	60-100 mL vand pr. m <sup>2</sup> for private	Eftertægende behandling maks. 21,25 kg/ha 2,13 g pr. m <sup>2</sup> 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.	Danish brugsanvisning Review report 2018 engelsk EU pesticid-database	
X	Vindruer ( <i>Vitis vinifera</i> )	F	Mod bladsvampe, f.eks. æbleskurv ( <i>Venturia naevulalis</i> ), Meldug <i>Erysiphe necator</i> )	850g/kg*	Bladspøjtning	Fra BBCH 41	3-5	2-3 uger, se bemærkninger	12,8 / 21,3 g/L for private	60-100 mL vand pr. m <sup>2</sup> for private	Maks. 12,75 kg/ha	-	Mængdeangivelser er angivet i lilla til privat brug.	Danish brugsanvisning	
Valle	Agurker ( <i>Cucumis sativus</i> )	V	Meldug: <i>Podospheera fusca</i> <i>Podospheera xanthii</i>	60-80 g/L (0,6-3 %)	Bladspøjtning nær solen	Fra tre uger efter såning (9. blad udfoldet på	3-5	7 dage	0,4 – 3 L (0,024 - 0,24 kg valle) for private	1000-1500 L/ha	6-30 L (0,36-2,4 kg valle)	-	Valle bør anvendes hurtigt efter opsamling og bør ikke opbevares i metalbeholdere.	Danish brugsanvisning	





Basisstof	Afgrede 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 (e)	Interval mellem behandlinger (min.)	g a.s./l vand (f)	Vand (l/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)			
	Courgetter ( <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>gironontina</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)								Review report 2016 engelsk EU pesticid-database
Ø1	Alle spiselige og ikke-spiselige afgrøder	F	Snegle med og uden hus	Uforyndet	Særlige overdækkede sneglefælder	Ved begyndelsen af angrebet	1-5	-	-	-	-	0	Maks. 1 fælde pr. m <sup>2</sup>	Dansk brugsanvisning Review report 2017 engelsk EU pesticid-database

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

- (a) Udensørs brug på fritland (F), indendørs i væksthus (V) eller indendørs anvendelse (I)
- (b) Koncentration af aktivstof (a.s.). Dosis angivet i g/kg eller g/L.
- (c) Udbbringningsmetoden, 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.