






Basisstoffer godkendt i EU



Basisstoffer godkendt pr. 22.01.2023

HortiAdvice påtager sig intet ansvar for oversigten

Stof	Afgrøde	Skadevolder	Dosering	Antal behandlinger og behandlingsfrist	Tidspunkt	Kommentarer		
Natriumbicarbonat Natron 	Grøntsager (F og V)	Meldug	2-5 kg/ha Max 1 % opløsning	Max 8 gange med 10 dages interval. Sprøjtefrist 1 dag.	BBCH 12-89	For at undgå skader anbefales det at afprøve forskellige koncentrationer af produktet på et mindre areal første gang det anvendes.		
	Bær (F og V)	Meldug	2-5 kg/ha Max 1 % opløsning		BBCH 12-89			
	Vin	Meldug	2,5-5 kg/ha Max. 2 % opløsning		BBCH 12-89			
	Æble	Skurv	2,5-5 kg/ha Max. 1 % opløsning		BBCH 10-85			
	Høstet frugt, æble, kirsebær	Penicillium lagersvampe	1-4 % opløsning	1-2 gange med 10 dages interval. Behandlingsfrist 1 dag.	Post harvest behandling ved dypning eller overfladebehandling			
	Prydplanter (F og V)	Meldug	2-5 kg/ha Max 1 % opløsning	Max 8 gange med 10 dages interval. Sprøjtefrist 1 dag.	BBCH 12-89			
	Potteplanter (V)	Lungemos (grønt løv og frugt legemer)	122 kg/ha	1 behandling	Post emergence ved direkte behandling med pulver			
Calciumhydroxid – læsket kalk 	Kernefrugt (F)	Frugttærskræft	Sprinkler: 25-50 kg/ha	Max. 7 gange med 5-14 dages interval	Fra bladfald til ultimo december	Calciumhydroxid står på økologilisten		
	Kernefrugt og stenfrugt (F)	Frugttærskræft og andre sygdomme	Sprøjtning: 15-25 kg/ha Pletbehandling ved påsmøring				1-2 gange	I vinterdvale ved beskæring eller sår behandling
Chitosan- fødevarekvalitet 	Prydplanter og planteskolekulturer (F, V og I)	Induceret resistens mod svampe og bakterier	0,1-0,4 kg/ha	4-8 gange med 2 ugers interval Ingen behandlingsfrist	BBCH 09 til BBCH 89	Renhed: 85 - 100 % chitosan Chitosan extract fra svampe (Aspergillus niger) I review report for Chitosan er beskrevet 2 måder at tilberede sprøjtevæsken på Koncentration i sprøjtevæsken: 50-100 g/100 L vand		
	Græsser (alle arter) græsmarker, sportspladser og golfbaner		0,1-0,4 kg/ha		BBCH 09 til BBCH 89			
	Vindruer (F og V)		0,1-0,6 kg/ha		BBCH 10 til BBCH 79			
	Oliventræer (F og V)		0,1-0,4 kg/ha		BBCH 10 til BBCH 79			
	Frugt og bær (F og V)		0,1-0,8 kg/ha		BBCH 09 til BBCH 79			
	Grønsager (F og V)		0,1-0,4 kg/ha					
	Krydderurter (F og V)							
	Korn							
	Foderafgrøder							
	Korn		0,5-1,0 kg/1000 L vand		1 sprøjtning/dypning af såsæd, læggekartofler eller frø		Før såning	
	Kartofler						Før lægning	
	Sukkerroer		0,5-2,0 kg/1000 L vand				Før såning	
	Chitosan hydrochloride 		Frugt og bær (F og V)		Induceret resistens mod svampe og bakterier		0,1-0,8 kg/ha	4-8 gange med 2 ugers interval Ingen behandlingsfrist
Grønsager (F og V)		0,1-0,4 kg/ha						
Krydderurter (F og V)								
Korn								
Foderafgrøder								
Korn		0,5-1,0 kg/1000 L vand	1 sprøjtning/dypning af såsæd, læggekartofler eller frø	Før såning				
Kartofler				Før lægning				
Sukkerroer		0,5-2,0 kg/1000 L vand		Før såning				
Løg prydplanter (F og V)		0,5-1,0 kg/1000 L vand	1 dypning/udvanding af løg	Spiringsfasen (BBCH 00-01)				
Rødbeder og sukkerroer		0,1-0,8 kg/ha	1-8 gange med 5-7 dages interval. Ingen behandlingsfrist	Fra begyndende bladdannelse				
	0,1-0,8 kg/ha	1-8 gange med 5-7 dages interval. Ingen behandlingsfrist	Fra begyndende bladdannelse					
Agerpadderok 	Frugtræer	Bladsvampe	200 ml ekstrakt/100 L vand 500-1000 L vand/ha	2-6 gange med 7 dages interval – ingen sprøjtefrist	Fra udspring til afsluttet blomstring	Hjemmelavet ekstrakt (se appendix I) med 2 g aktivstof/L i frugtræer og vin og med 2,25 g aktivstof/L i jordbær, hindbær og kartofler. Skal udbringes indenfor 24 timer. Dækmateriale: 90 g tørret overjordisk agerpadderok blandes med 1 liter organisk afdækningsmateriale.		
	Vin	Meldug, vinskimmel	200 ml ekstrakt/100 L vand 100-300 L vand/ha		Fra udspring til beg. blomstring			
	Jordbær og hindbær (F og V)	Gråskimmel, ægte meldug, rødmarv, jordbærsort-råd/jordbærsortplet	225 ml ekstrakt/100 L vand 300 L vand/ha	4-8 gange med 5-14 dages interval – ingen sprøjtefrist	BBCH 1-89			
	Kartofler (F og V)	Kartoffelskimmel, alternaria og ægte meldug	225 ml ekstrakt/100 L vand 300 L vand/ha	4-8 gange med 5-14 dages interval – ingen sprøjtefrist	BBCH 10-90			
	Agurk (F og V)	Meldug, rodsydomme	200 ml ekstrakt/100 L vand 300 L vand/ha	2 gange med 3-4 dages interval. Sprøjtefrist 15 dage.	BBCH 19-49			
	Tomat (F)	Alternaria solani og septoria lycopersici	200 ml ekstrakt/100 L vand 300 L vand/ha	2 gange med 14 dages interval. Sprøjtefrist 15 dage.	BBCH 51-59			
	Agurk (V og F)	Meldug, rodsydomme	100 kg dækmateriale pr. ha.	1 behandling				
	Tomat (F)	Alternaria solani og septoria lycopersici	Dækmaterialet placeres rundt om de enkelte planter – ikke på hele arealet.					
	Prydplantetræer (tilhørende slægten Prunus) og roser (F og V)	Svampesydomme; monilia, meldug, rosenstråleplet, rosenrust						
Pilebarkekstrakt 	Frugtræer	Bladsvampe	222.22 ml ekstrakt/100 L vand (500-1000 L vand/ha)	2-6 gange med 7 dages interval	Fra udspring til blomstring	Hjemmelavet ekstrakt med 2,22 g aktivstof/L. Skal udbringes indenfor 24 timer		
	Vin	Meldug, vinskimmel	222.22 ml ekstrakt/100 L vand (100-300 L vand/ha)					
Sucrose 	Æbler	Viklerlarver	10 gram/100 L vand	7-10 gange med min. 15 dages interval	Forår-sommer (BBCH 06-89)	Opløses i koldt vand lige før udspøjtning. 10 g sucrose pr. 100 liter vand. Udsprøjtes tidlig morgen før kl. 9.		
	Sukkermajs	Majshalvmøl	10 gram/100 L vand	3-4 gange med min. 15 dages interval	BBCH 12-89			
	Fodermajs				BBCH 12-51			
	Vin	Cikaden <i>Scaphoideus titanus</i>	10 gram/100 L vand	3 gange med min. 7 dages interval	BBCH 17-57			
	Vin	Vinskimmel <i>Plasmopara viticola</i>	10 gram/100 L vand	Max. 12 gange med min. 7 dages interval	BBCH 10-57			

Stof	Afgrøde	Skadedyder	Dosering	Antal behandlinger og behandlingsfrist	Tidspunkt	Kommentarer
Fructose 	Æbler	Viklerlarver	10 gram/100 L vand	5-7 gange med 21 dages interval	Fra forår BBCH 65	Opløses i koldt vand lige før udsprøjtning. 10 g fructose pr. 100 liter vand. Udsprøjtes tidlig morgen før kl. 9.
	Fodermajs og sukermajs	Havesymfyl <i>Scutigerella immaculata</i>	10 gram/100 L vand	Max. 2 behandlinger	1. behandling på 2-3 bladstadiet 2. behandling på 4. bladstadiet	
	Vin	Cikaden <i>Scaphoideus titanus</i>	10 gram/100 L vand	3 gange med min. 7 dages interval	BBCH 17-57	
	Vin	Vinskimmel <i>Plasmopara viticola</i>	10 gram/100 L vand	Max. 12 gange med min. 7 dages interval	BBCH 10-57	
Solsikke olie 	Tomat (F)	Ægte meldug (<i>Oidium neolycopersici</i>)	0,5 - 5,0 l/ha (92 % solsikkeolie) i 500-1000 l vand	2-4 gange med min. 8 dages interval. Sprøjtfrist 2 dage.	BBCH 32-37 og BBCH 61-71	Undgå behandling under blomstring. Undgå spild.
Clayed charcoal granulat (blanding af trækul og bentonit)	Vin (F)	ESCA (Black Measles) Forårsages af et kompleks af svampe, der bl.a. omfatter <i>Phaeoacremonium aleophilium</i> , (<i>Togninia minima</i>), og <i>Phaeoconiella chlamydospora</i> .	500 kg/ha (indarbejdes i jorden)	1 behandling hvert 3. år		Granulatet må ikke støve
Lecithin 	Frugttræer	Meldug Ferskenblæresyge	0,375-0,75 kg/ha (75 g/100 liter vand)	3-12 gange med 5 dages interval. Sprøjtfrist 5 dage.	BBCH 03-79	
	Stikkelsbær (F)	Meldug	1-2 kg/ha (200 g/100 liter vand)	2-4 gange med 5 dages interval. Sprøjtfrist 5 dage.	BBCH 10-85	
	Vin (F)	Meldug	0,075-0,225 kg/ha (75 g/100 liter vand)	3-12 gange med 5 dages interval. Sprøjtfrist 30 dage.	BBCH 11-85	
	Jordbær og hindbær (F og V)	Meldug, rødmarv	0,6-1 kg/ha (200 g/100 liter vand)	3-12 gange med 5 dages interval. Ingen sprøjtfrist.	BBCH 10-89	
	Kartofler (F og V)	Kartoffelskimmel	0,2-0,8 kg/ha (200 g/100 liter vand)	3-12 gange med 5 dages interval. Ingen sprøjtfrist.	BBCH 10-90	
	Gulerod	Meldug <i>Leveillula taurica</i>	2 kg/ha (200 g/100 liter vand)	4 gange med 14 dages interval	BBCH 19-90	
	Agurk (V og F)	Meldug	1,5-2,25 kg/ha (150 g/100 liter vand)	2-6 gange med 5 dages interval. Sprøjtfrist 5 dage.	BBCH 10-89	
	Hovedsalat (F og V)	Meldug		2 gange med 7 dages interval. Sprøjtfrist 5 dage.		
	Vårsalat (feldsalat) (F og V)	Meldug		1 gang Sprøjtfrist 5 dage.		
	Tomat (V og F)	Skimmel (<i>Phytophthora infestans</i>)		2-6 gange med 7 dages interval. Sprøjtfrist 5 dage.		
	Endivie (F og V)	Alternaria				
	Prydplanter (F og V); specielt roser	Meldug og andre svampesygdomme	0,075-0,225 kg/ha (75 g/100 liter vand)	3-12 gange med 5 dages interval. Sprøjtfrist 5 dage.		
Eddike  undtaget til ukrudtsbekæmpelse	Redskaber til beskæring af diverse planter (F)	Desinfektion mod bakterier og svampe	Redskaberne dyppes/ vaskes i en eddikeopløsning (se review report)	Redskaberne desinficeres før brug	I forbindelse med beskæring	Der skal anvendes eddike af fødevarekvalitet med max. 10 % eddike syre. Fremstilling af eddikeopløsninger fremgår af: <i>Review report for the basic substance vinegar.</i>
	Grønsager som gulerod, tomat og peberfrugt (F)	Alternaria spp	Frøene dyppes i en eddikeopløsning (se review report)	1	Frøbehandling lige før såning	
	Grønsager som gulerod, tomat, peberfrugt og kål (F og V)	Clavibacter Michiganensis, Pseudomonas syringae, Xanthomonas Vesicatoria <i>Botrytis aclada</i> Alternaria spp		1		
	Hvede, durumhvede og spelt	<i>Tilletia caries</i> <i>Tilletia foetida</i>	Såsåden behandles med en eddikeopløsning (se review report)	1	Såsådsbehandling lige før såning	
	Byg	<i>Pyrenophora graminea</i>	Såsåden behandles med en eddikeopløsning (se review report)	1	Såsådsbehandling lige før såning	
	Medicinal-, aromatiske- og parfumeafgrøder (V+F)	Ukrudt	Pr. ha udsprøjtes 10 liter ufortyndet eddike opløst i 100 liter vand	1 behandling 120 dages sprøjtfrist	Anvendes før fremspiring af afgrøden. Ved for sen anvendelse kan afgrøden skades	
	Stier, fortove, rabatter, terrasser o.l.		Pr. ha udsprøjtes 6 liter ufortyndet eddike opløst i 100 liter vand	1-2 behandlinger med 7 min. dages interval	Efter fremkomst af ukrudt. Efter regn skal behandlingen udsættes min. 24 timer	
Diammonium phosphate	Kirsebær	Kirsebærfluen	1 fælde/træ dog max 100 fælder/ha. Max 1 L opløsning/fælde	6-8 ugers interval		Diammonium phosphate opløsning (40 g/L) placeres i fælder
Valle 	Agurk og squash (V)	Meldug	6-30 L valle/ha i 1000-1500 liter vand/ha	3-5 gange med 7 dages interval	BBCH 19-49; må ikke anvendes senere end stadiet 49	Valle skal anvendes med det samme og ikke opbevares i metalbeholdere.
	Tomat	Begomovirus	6-30 L valle/ha i 1000-1500 liter vand/ha	3-5 gange med 3-4 dages interval	BBCH 10-49; må ikke anvendes senere end stadiet 49	
	Vin	Meldug	6-30 L valle/ha i 100-300 liter vand/ha (max 10 % koncentration)	3-5 gange med 7-10 dages interval	BBCH 10-49; må ikke anvendes senere end stadiet 49	
	Redskaber og arbejdshandsker. Alle afgrøder.	Mod virus	Dypning af redskaber og fingerspidser på handsker. Handsker dyppes i 5 sek. og redskaber i 5 min.		Før/efter plantekontakt	Udskift valleopløsningen regelmæssigt for at undgå smitte. For at sikre effektivitet anvendes valle protein pudder med min. 80 % indhold.

Stof	Afgrøde	Skadedyder	Dosering	Antal behandlinger og behandlingsfrist	Tidspunkt	Kommentarer
Hydrogen peroxid Ready to use produkt (< 5% hydrogen peroxide opløsning)	Væksthusgrønsager (V)	Jordbakterier <i>Ralstonia Solanacerum</i> <i>Botrytis, Botrytis cinerea</i>	Redskaberne dyppes/ vaskes i en hydrogenperoxid opløsning (15-30 ml/L)	Redskaberne desinficeres før brug	I forbindelse med beskæring	Ready to use produkt (< 5% hydrogen peroxide opløsning)
	Salat (<i>Lactuca sativa</i>) (F+V)	Bladpletter forårsaget af bakterier <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i>	Frøene dyppes i en hydrogenperoxid opløsning i 5-15 minutter (10-15 ml/L)	1 behandling	Frøbehandling lige før såning	
	Haveblomster (F+V)	Svampe bl.a. <i>Alternaria zinnia</i> , <i>Alternaria alternata</i> <i>Fusarium</i> Spp	Frøene dyppes i en hydrogenperoxid opløsning i 5-15 minutter (25-49 ml/L)	1 behandling	Frøbehandling før lige såning	
Nælde (<i>Urtica</i> spp) Ekstrakt til udsprøjtning eller jorddækning (fremstilling og anvendelse se appendix I og appendix II i godkendelsesrapporten)	Frugtræer, hyld, valnød, ribs, bønner, kartofler, salat, kål, roser og spiræa (F)	Bladlus	Dosering af nælde ekstrakt fremgår af godkendelsesrapporten appendix II	1-5 behandlinger; Min. 7 dages interval; 7 dages sprøjtefrist	Forår – sommer BBCH-stadier: Se godkendelsesrapporten appendix II	Filtreret ekstrakt: 24 timers udblødning ved 20°C er nok Skal anvendes kurativt
	Raps, kål og radise (F)	Jordlopper og kålmøl		1-6 behandlinger; Min. 7 dages interval; 7 dages sprøjtefrist	Forår – sommer BBCH-stadier: Se godkendelsesrapporten appendix II	
	Æble og pære (F)	Æblevikler		Max 3 behandlinger; Min. 15 dages interval; 7 dages sprøjtefrist	April - maj	
	Bønner og vin (F)	Spindemider		1-6 behandlinger; 7-21 dages interval; 7 dages sprøjtefrist	Forår – sommer BBCH-stadier: Se godkendelsesrapporten appendix II	Filtreret ekstrakt: 24 timers udblødning ved 20°C er nok
	Raps, kål, radise (F)	<i>Alternaria</i> sp.		1-6 behandlinger; 7-15 dages interval; 7 dages sprøjtefrist	Forår – sommer BBCH-stadier: Se godkendelsesrapporten appendix II	
	Græskarfamilien (melon, græskar, courgette, squash m.fl.) (F)	Ægte meldug (<i>Erysiphe polygoni</i>) og <i>Alternaria</i>		1-6 behandlinger; 7-15 dages interval; 7 dages sprøjtefrist	Indtil BBCH 89	
	Frugtræer	<i>Alternaria</i> , <i>Monilia</i> , gråskimmel og <i>Rhizopus stolonifer</i>		1-6 behandlinger; 7-15 dages interval; 7 dages sprøjtefrist	Forår – sommer BBCH-stadier: Se godkendelsesrapporten appendix II	
	Vin	Meldug (<i>plasmopara viticola</i>)		1-6 behandlinger; 7-15 dages interval; 7 dages sprøjtefrist	Forår – sommer BBCH-stadier: Se godkendelsesrapporten appendix II	
	Kartofler	Kartoffelskimmel		1-6 behandlinger; 7-15 dages interval; 7 dages sprøjtefrist	Forår – sommer BBCH-stadier: Se godkendelsesrapporten appendix II	
Natriumchlorid	Vin	Meldug (<i>Erysiphe necator</i>)	1,2-4,0 kg/ha per behandling; max 6 kg/ha per år	1-2 behandlinger; 30 dages sprøjtefrist	Forår - sommer BBCH 10 – BBCH 57	Vandopløseligt pulver (>97 % NaCl)
		Vinvikler (<i>Lobesia botrana</i>)	1,2 kg/ha pr. behandling	1-3 behandlinger; 30 dages sprøjtefrist	Behandling 1: BBCH 55-57 Behandling 2: BBCH 75-77 Behandling 3: BBCH 83-91	
		Svampe <i>Cladobotryum</i> <i>Lecanicillium</i> <i>Mucogone pemiciosa</i>	Pletbehandling ved udstrøning af 0,03 g salt pr. kg substrat	1 behandling	Ved forekomst dog tidligst 16 dage inde i svampens vækstcyklus	Granulat (>97 % NaCl)
Øl	Alle spiselige og ikke spiselige afgrøder (F)	Snegle	Max 1 fælde pr. m ²	1-5 behandlinger	Ved behov	Der skal anvendes til-dækkede sneglefælder
Talkum (naturligt forekommende vandholdigt <i>magnesium silikat</i>) f.eks. Invelop med 85 % talkum (E 553b)	Frugtræer (F)	Fysisk virkemekanisme/barriere mod insekter og mider Bl.a. pærebladlopper, suzukii-fluer og frugtræsspindemider	Første behandling: Max 21,25 kg aktivstof/ha (= max 25 kg Invelop/ha) Efterfølgende behandlinger: Max 17 kg aktivstof/ha (= max 20 kg Invelop/ha)	2-5 behandlinger; 3-4 ugers interval	Fra BBCH 41 Udsprøjtes morgen eller sen aften på tørre planter. Anbefales udsprøjtet uden for biernes flyvetid specielt i blomstrende afgrøder/kulturer.	Renhedskrav til talkum produkt: Se appendix I i review report. Sprøjteopløsning: Tilberedes lige før brug og holdes omrørt.
	Frugtræer (F)	Fysisk virkemekanisme/barriere mod svampe	Max 12,75 kg aktivstof/ha (= max 15 kg Invelop/ha)	3-5 behandlinger; 2-3 ugers interval		
	Vin (F)	Bl.a. meldug		2-5 behandlinger; 3-4 ugers interval	Fra BBCH 20. Udsprøjtes morgen eller sen aften på tørre planter. Anbefales udsprøjtet uden for biernes flyvetid specielt i blomstrende afgrøder/kulturer.	
Sennepsfrømel (<i>Brassica alba</i> , <i>Brassica juncea</i> og <i>Brassica nigra</i>)	Hvede, durum og spelt (F)	Frødesinfektion/bejdsning mod svampesygdomme som stinkbrand	1,5 kg sennep frø pulver + 4,5 liter vand/100 kg såsæd	Såsådsbehandling (bejdsning) før såning	Ved behov	Sennepsfrømelet skal være af fødevarekvalitet
Løgolie kun hvis der bruges ren løgolie i dispenserne uden tilsætning (metode 1 under dosering) må det anvendes til økologi	Rodfrugter (F)	Repellerende/forvirrende effekt mod gulerodsfluen	4-8 dispensere pr. ha; hver dispenser fyldes med max: 1) 20 ml løgolie eller 2) 4,4 g løgolie + 25,6 g ethylen-vinyl acetat granulat (forholdet 1:5,8). Granulatet forbedrer fordampningen		Anvendes kort efter plantning eller fremspiring og til før høst (april-november)	Dispensere: Små glas eller plastic beholdere med åbninger der tillader fordampning. Løgolie må kun anvendes til professionel produktion. Ved håndtering af løgolie skal anvendes beskyttelsesbriller, overall, beskyttelseshandsker og ved risiko for inhalering maske samt øvrige anbefalinger i hht. sikkerhedsdatabladet.

Stof	Afgrøde	Skadevolder	Dosering	Antal behandlinger og behandlingsfrist	Tidspunkt	Kommentarer
Komælk 	Vin (F)	Meldug <i>Erysiphe necator</i>	10-120 liter komælk/ha i 100 -300 L vand/ha	3-6 behandlinger med 6-8 dages interval	BBCH 07-57	
	Græskar (V)	Meldug	200 liter komælk/ha i 400 L vand/ha	3-4 behandlinger med 7-12 dages interval	BBCH 01-06	Ingen behandling når der er frugter
	Agurk og squash (V)	Meldug	50-150 liter komælk/ha i 1000-1500 L vand/ha	3-4 behandlinger med 7 dages interval	BBCH 19-49	
	Sojabønne (F)	Meldug	180-270 liter komælk/ha i 1000-1500 L vand/ha	3-4 behandlinger med 7 dages interval	BBCH 19-49	
	Gerbera (V)	Meldug	80-160 liter komælk/ha i 500-1000 L vand/ha	3-4 behandlinger med 7 dages interval	BBCH 51-69 8 dages sprøjtefrist	
	Redskaber og arbejdshandsker. Alle afgrøder. (V)	Mod diverse virus	Dypning af redskaber og fingerspidser på handsker i 2 sekunder	Før/efter plantekontakt		Anvend mælk med min. 3,5 % protein. Skift mælken regelmæssigt.
Løgekstrakt (Allium cepa L.) 	Kartofler (F)	Kartoffelbladplet (<i>Alternaria solani</i>)	6 til 10 liter ekstrakt/ha opløses i 600-1000 liter vand/ha	3 til 5 behandlinger med 7 dages interval	BBCH 21-85	Fremstilling af ekstrakt: Se review report side 6
	Tomat (F+V)	Kartoffelskimmel (<i>Phytophthora infestans</i>)	15 liter ekstrakt/ha opløses i 1500 liter vand/ha	3 til 5 behandlinger med 3-4 dages interval	75 dage efter plantning, BBCH 21-75	
	Agurk (F+V)	Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)		3 til 5 behandlinger med 7 dages interval		

 = godkendt til økologi; F = friland; V = væksthus; I = indendørs

Oversigten findes også på HortiAdvice hjemmeside (www.hortiadvice.dk) under *Plantebeskyttelse* sammen med godkendelsesrapporterne (review reports), hvor der er en mere detaljeret brugsanvisning samt opskrifter på fremstilling af ekstrakter, dækmateriale og opløsninger. På hjemmesiden under *Plantebeskyttelse* kan også findes BBCH skalaerne for de forskellige afgrøder og kulturer.

Basisstof er et aktivstof, der kan godkendes som basisstof, hvis det er godkendt til brug i anden sammenhæng end plantebeskyttelse i EU, samtidig med at stoffet hverken har umiddelbare eller forsinkede skadelige virkninger for menneskers eller dyrs sundhed eller en uacceptabel indvirkning på miljøet. Et godkendt basisstof må ikke markedsføres som et sprøjtemiddel eller omformuleres til dette formål og har således heller ikke databeskyttelse, men må bruges i hele EU som sprøjtemiddel uden yderligere godkendelse eller tidsbegrænsning. Basisstoffer må kun anvendes i overensstemmelse med godkendelsen.

Det er derudover *vigtigt* at bemærke, at eftersom basisstoffer ikke markedsføres som sprøjtemidler, er der ikke produktansvar knyttet til denne brug. Det er derfor brugerens eget ansvar, hvis der fx kommer skader på afgrøden som følge af behandlingen med et basisstof. Det anbefales derfor, at basisstoffet afprøves på få planter, før hele afgrøden behandles.