

KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA (BRUKVOVITÉ)

PLEVELE

část 1/2

HERBICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Zelenina	Hlavní spektrum plevelů	Termín aplikace
AGIL 100 EC 100 g/l propaquizafop SPe	A ADAMA	EC	Zelí hlávkové	Trávy	POST na vzešlé travovité plevely • Opt. velikost plevelů: pýr plazivý 15–25 cm vysoký, jednoleté trávy od 3. listu do začátku odnožování
BUTISAN 400 SC 400 g/l metazachlor OP SPe	K BASF	SC	Brukvovitá zelenina	Jednoleté dvouděložné, jednoleté jednoděložné plevely	POST od fáze děložních listů do 8. listu (BBCH 10–18) nebo po výsadbě a zakořenění do 8. listu (BBCH 18) brukvovitých plodin • Plevely musí být ve fázi max. děložních listů
BUTISAN FN 400 g/l metazachlor OP SPe	K F&N Agro	SC	Brukvovitá zelenina	Jednoleté dvouděložné, jednoleté jednoděložné plevely	POST od fáze děložních listů do 8. listu (BBCH 10–18) nebo po výsadbě a zakořenění do 8. listu (BBCH 18) brukvovitých plodin • Plevely musí být ve fázi max. děložních listů
CENTURION PLUS 120 g/l clethodim SPe	A Arysta	EC	Zelí hlávkové	Trávy	POST aplikace na vzešlé travovité plevely • Opt. velikost plevelů: pýr plazivý 15–25 cm vysoký, jednoleté trávy od 3. listu do začátku odnožování
COLZAMID 450 g/l napropamide	K F&N Agro	SC	Brukvovitá zelenina	Jednoleté dvouděložné, jednoleté jednoděložné plevely	Aplikace před výsadbou s následným zapravením do 4 hodiny po aplikaci na hloubku 2–3 cm
DEVIRINOL 45 F 450 g/l napropamide	K Agro Alliance	SC	Brukvovitá zelenina	Jednoleté dvouděložné, jednoleté jednoděložné plevely	Aplikace před výsadbou s následným zapravením do 4 hodiny po aplikaci na hloubku 2–3 cm
FUSILADE FORTE 150 EC 150 g/l fluzifop-P-butyl SPe	A Syngenta	EC	Kapusta	Trávy	POST na vzešlé travovité plevely • Opt. velikost plevelů: pýr plazivý 15–25 cm vysoký, jednoleté trávy od 3. listu do začátku odnožování
GARLAND FORTE 100 g/l propaquizafop SPe	A Dow AgroSciences	EC	Zelí hlávkové	Trávy	POST na vzešlé travovité plevely • Opt. velikost plevelů: pýr plazivý 15–25 cm vysoký, jednoleté trávy od 3. listu do začátku odnožování
GRAMIN 50 g/l quizalofop-P-ethyl Včely	A F&N Agro	EC	Brukvovitá zelenina	Trávy jednoleté	POST na vzešlé travovité plevely • Opt. velikost plevelů: jednoleté trávy od 3. listu do začátku odnožování
LENTAGRAN WP 450 g/kg pyridate OP SPe	C Belchim/VP Agro	WP	Brokolice, kapusta, zelí hlávkové	Jednoleté dvouděložné plevely	Výsevy: POST nejdříve od 6 pravých listů plodiny Výsadby: POST 3–4 týdny po výsadbě a vytvoření 6 pravých listů plodiny, na dostatečně zakořeněné rostliny
			Květák	Jednoleté dvouděložné plevely	Výsevy: DA POST 1,0 kg/ha od 2 listu plodiny na plevely do fáze 2 listů, 2. aplikace na druhou vlnu zaplevelení ve stejné dávce Výsadby: DA POST 1,0 kg/ha 14 dnů po výsadbě na zakořeněné rostliny a vzešlé plevely do stádia 1–2 listů, 2. aplikace na druhou vlnu zaplevelení ve stejné dávce
PROPER FLO 400 g/l propyzamide OP SPe	K AgriStar	SC	Kapusta semenné porosty	Trávy a některé dvouděložné plevely	POST 3 pravé listy, v roce sklizně semen
RAPSAN 400 SC 400 g/l metazachlor OP SPe	K Sumi Agro	SC	Brukvovitá zelenina	Jednoleté dvouděložné, jednoleté jednoděložné plevely	POST od fáze děložních listů do 8. listu (BBCH 10–18) nebo po výsadbě a zakořenění do 8. listu (BBCH 18) brukvovitých plodin • Plevely musí být ve fázi max. děložních listů
SHARPEN 33 EC 330 g/l pendimethalin OP SPe	K Sharda	EC	Brukvovitá zelenina	Jednoleté dvouděložné plevely, prosovitě trávy, chundelka metlice	PRS, PRSZ 2–3 dny před výsadbou • Jednoděložné plevely max. 1 list, dvouděložné max. 2 pravé listy
SHARPEN 40 SC 400 g/l pendimethalin OP SPe	K Sharda	SC	Brukvovitá zelenina	Jednoleté dvouděložné plevely, prosovitě trávy, chundelka metlice	PRS, PRSZ 2–3 dny před výsadbou • Jednoděložné plevely max. 1 list, dvouděložné max. 2 pravé listy
STARANE 250 EC 250 g/l fluroxypyr	O Dow AgroSciences	EC	Zelí hlávkové semenné porosty	Plevely dvouděložné odolné, svízel přítula	POST od 5. listu, cca při výšce porostu nad 20 cm
STOMP 330 E 330 g/l pendimethalin OP SPe	K Agro Alliance	EC	Brukvovitá zelenina	Jednoleté dvouděložné plevely, prosovitě trávy, chundelka metlice	PRS, PRSZ 2–3 dny před výsadbou • Jednoděložné plevely max. 1 list, dvouděložné max. 2 pravé listy
STOMP 400 SC 400 g/l pendimethalin OP SPe	K BASF	SC	Brukvovitá zelenina	Jednoleté dvouděložné plevely, prosovitě trávy, chundelka metlice	PRS, PRSZ 2–3 dny před výsadbou • Jednoděložné plevely max. 1 list, dvouděložné max. 2 pravé listy

Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/postříková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
1	Pýr ▶ 1,2–1,5 l/100–400 l [12–15 ml/1–4 l] Trávy jednoleté ▶ 0,8–0,8 l/100–400 l [5–8 ml/1–4 l] OL 30	• Graminacid • Děšť 1 hod. po aplikaci nesnižuje účinnost • Obsahuje smáčedlo
1	2,0 l/100–400 l [2 ml/1–4 l]	• Půdní herbicid, reziduální účinnost 4–6 měsíců • Dobře připravená půda bez hrud • Dostatečná půdní vlhkost zvyšuje účinek
1	2,0 l/100–400 l [2 ml/1–4 l]	• Půdní herbicid, reziduální účinnost 4–6 měsíců • Dobře připravená půda bez hrud • Dostatečná půdní vlhkost zvyšuje účinek
1	Pýr ▶ 2,0 l/200–300 l [20 ml/2–3 l] Trávy jednoleté ▶ 0,8 l/200–300 l [8 ml/2–3 l] OL 28	• Systémový graminacid • Děšť 1 hod. po aplikaci nesnižuje účinnost
	Výsadby 3,0 l/400–600 l [30 ml/4–6 l] Zelí 4,0 l/400–600 l [40 ml/4–6 l]	• Půdní herbicid, dobře připravená půda bez hrud • Vlivem světla se rozkládá, proto je nutné zapravení do půdy • Srážky do 2 týdnů po aplikaci podporují účinnost
	Výsadby 3,0 l/400–600 l [30 ml/4–6 l] Zelí 4,0 l/400–600 l [40 ml/4–6 l]	• Půdní herbicid, dobře připravená půda bez hrud • Vlivem světla se rozkládá, proto je nutné zapravení do půdy • Srážky do 2 týdnů po aplikaci podporují účinnost
	Pýr ▶ 2,0 l/100–600 l [20 ml/1–6 l] Trávy jednoleté ▶ 0,8–1,0 l/100–600 l [8–10 ml/1–4 l] OL 56	• Graminacid • Děšť 1 hod. po aplikaci nesnižuje účinnost • Obsahuje smáčedlo
1	Pýr ▶ 1,2–1,5 l/100–400 l [12–15 ml/1–4 l] Trávy jednoleté ▶ 0,8–0,8 l/100–400 l [5–8 ml/1–4 l] OL 30	• Graminacid • Děšť 1 hod. po aplikaci nesnižuje účinnost • Obsahuje smáčedlo
	Trávy jednoleté ▶ 1,0–1,5 l/200–600 l [10–15 ml/2–6 l]	• Graminacid • Děšť 1 hod. po aplikaci nesnižuje účinnost • Obsahuje smáčedlo
1	Výsevy, výsadby 2,0 kg/200–400 l [20 g/2–4 l] OL 42 platí pro kapustu růžičkovou	• Kontaktní herbicid • Aplikace pouze na suchý porost s plně vyvinutou voskovou vrstvičkou • Neošetřovat za vysokých teplot (do 25 °C) a za vyšší intenzity slunečního svitu
1	Výsevy, výsadby 1,0 kg + 1,0 kg/200–400 l [10 g + 10 g/2–4 l]	• Kontaktní herbicid • Pro některé odrůdy květáku je plná dávka 2,0 kg/ha fyto toxická - použít dělenou aplikaci • Aplikace pouze na suchý porost s plně vyvinutou voskovou vrstvičkou • Neošetřovat za vysokých teplot (do 25 °C) a za vyšší intenzity slunečního svitu
1	1,75 l/200–400 l [17,5 ml/2–4 l]	• Půdní herbicid • Aplikovat před zavlažováním nebo v době, kdy je očekáván déšť - herbicid musí být srážkami aktivován
1	2,0 l/100–400 l [2 ml/1–4 l]	• Půdní herbicid, reziduální účinnost 4–6 měsíců • Dobře připravená půda bez hrud • Dostatečná půdní vlhkost zvyšuje účinek
1	Výsadby 4,0–5,0 l/400–600 l [40–50 ml/4–6 l]	• Půdní herbicid • Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkost • Na lehkých půdách použít nižší dávku
1	Výsadby 3,3–4,1 l/400–600 l [33–41 ml/4–6 l]	• Půdní herbicid • Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkost • Na lehkých půdách použít nižší dávku
	0,8 l/200–400 l [8 ml/2–4 l]	• Listový herbicid • Teplo a vlhko podporuje účinnost • Nepoužívat po dešti a nebo při vysokých teplotách (nad 25 °C)
1	Výsadby 4,0–5,0 l/400–600 l [40–50 ml/4–6 l]	• Půdní herbicid • Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkost • Na lehkých půdách použít nižší dávku
1	Výsadby 3,3–4,1 l/400–600 l [33–41 ml/4–6 l]	• Půdní herbicid • Dobře připravená půda bez hrud, dostatečná půdní vlhkost • Na lehkých půdách použít nižší dávku

KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA (BRUKVOVITÉ)

PLEVELE

část 2/2

HERBICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	HRAC Zástupce	Formulace	Zelenina	Hlavní spektrum plevelů	Termín aplikace
STRATOS ULTRA + DASH HC 100 g cycloxydim	A BASF	EC	Brukvovitá zelenina	Trávy	POST na vzešlé travovité plevely • Opt. velikost plevelů: pýr plazivý 15–25 cm vysoký, jednoleté trávy od 3. listu do začátku odnožování
TARGA SUPER 5 EC 50 g/l quizalofop-P-ethyl	A Arysta	EC	Brukvovitá zelenina	Trávy jednoleté	POST na vzešlé travovité plevely • Opt. velikost plevelů: jednoleté trávy od 3. listu do začátku odnožování
TOMIGAN 250 EC 250 g/l fluroxypyr	O Agrovita	EC	Zelí hlávkové semenné porosty	Plevely dvouděložné odolné, svízel přítula	POST od 5. listu, cca při výšce porostu nad 20 cm

Max. počet aplikací za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
	Pýr ▶ 2,0 l + 2,0 l/200–400 l [20 ml + 20 ml/2–4 l] Trávy jednoleté ▶ 1,0–1,2 l + 1,0–1,2 l/200–400 l [10–12 ml + 10–12 ml/2–4 l]	• Graminicid • Déšť 1 hod. po aplikaci nesnižuje účinnost
	Trávy jednoleté ▶ 1,0–1,5 l/200–600 l [10–15 ml/2–6 l]	• Graminicid • Déšť 1 hod. po aplikaci nesnižuje účinnost • Obsahuje smáčedlo
	0,8 l/200–400 l [8 ml/2–4 l]	• Listový herbicid • Teplo a vlhko podporuje účinnost • Nepoužívat po dešti a nebo při vysokých teplotách (nad 25 °C)

HOUBOVÉ CHOROBY

FUNGICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Max. počet apl. za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)				
				Alternariová skvrnitost <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>	Fomová hniloba <i>Leptosphaeria maculans</i>	Hlízenka obecná <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Nádorovitost kořenů brukvovitých <i>Plasmiodiophora brassicae</i>	Plíseň zelná <i>Peronospora parasitica</i>
CONTANS WG Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08) 100 g/kg AgroProtec		WG				2,0–4,0 kg/200–1000 l (20–40 g/2–10 l) Před setím, výsadbou**		
DITHANE DG NEOTEC 750 g/kg mancozeb OP SPe Dow AgroSciences		WG	4	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení			Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení
NOVOZIR MN 80 NEW 800 g/kg mancozeb OP SPe Agrofert		WP	4	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení			Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení
ORTIVA 250 g/l azoxystrobin SPe Syngenta		SC	2	1,0 l/400–600 l [10 ml/4–6 l] OL 14 Preventivně nebo při zjištění prvních příznaků*				1,0 l/400–600 l [10 ml/4–6 l] OL 14 Preventivně nebo při zjištění prvních příznaků*
PERLKA dusíkaté vápno, 20 % N, 50 % CaO Agrofert						800–1000 kg [80–100 g] Jarní apl., 2–3 týdny před výsevem, výsadbou Zapravení do půdy do hloubky min. 15 cm		
POLYVERSUM 1×10 ⁶ ks/g Pythium oligandrum-oospora MP: R. Míča		WP		0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzcházení	0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzcházení			0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzcházení
PREVICUR ENERGY 530 g/l propamocarb, 310 g/l fosetyl-Al OP Bayer		SL	2					Předpěstování rostlin 3 ml/3 l vody/m ² Preventivně, zálivka v intervalu 10–14 dnů
ROVRAL AQUAFLO 500 g/l iprodione OP SPe Agro Alliance		SC	2	Semenné porosty 0,1% + s Při prvních příznacích, opako- vat v intervalu 10–14 dnů	Semenné porosty 0,1% + s Při prvních příznacích, opako- vat v intervalu 10–14 dnů			Semenné porosty 0,1% + s Při prvních příznacích, opako- vat v intervalu 10–14 dnů
ZATO 50 WG 500 g/kg trifloxystrobin OP SPe Bayer		WG	2	Venkovní prostory 0,4 kg/200–600 l [4 g/2–6 l] OL 14 BBCH 16–49				

BBCH 16 rozvinutí 6. listu
BBCH 49 růžice dosáhla typickou velikost, tvar a pevnost
* Při silném infekčním tlaku 2. aplikace v intervalu 8–12 dnů
** Před setím, výsadbou se zapravením do hloubky 10–20 cm, min. 2–3 měsíce před výskytem hlízenky

SAZEČKY - SKLÁDKOVÉ CHOROBY

FUNGICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Dávkování	Termín aplikace
ROVRAL AQUAFLO 500 g/l iprodione OP SPe BASF/Agro Alliance		SC	0,1%	Mateční rostliny před zimním založením nebo na jaře po očištění, postřik. Lze máčet i celé přepravky do postřikové jichy s následným osušením.

**POHODLNÉ ZÍSKÁNÍ AKTUÁLNÍCH INFORMACÍ
O OCHRANĚ ROSTLIN A POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ**

Odborné články • Doporučená řešení • Atlas chorob, škůdců a plevelů •
Popis a použití přípravků na ochranu rostlin • Odborné diskusní fórum

Agrochemie pro farmáře i zahrádkáře
agromanualshop.cz

OBJEDNÁVEJTE ZA INTERNETOVÉ CENY



Herbicidy na plevely - Roundup, Starane, Lontrel, Mustang, Bořix...



Insekticidy na hmyz - Karate, Decis, Mospilan, Fury...



Fungicidy na houbové choroby Baycor, Ortiva, Bumper, Acrobat...



Hnojiva na trávníky, okrasné dřeviny, zeleninu, pokojové a balkonové květiny.



Travní směsi golfové, luční, hřišťové, parkové, zatravňovací, speciální.



Přípravky **na domácí škůdce** na mravence, šváby, mouchy, štěnice, rusy, rybenky, škvary, moly, komáry, vosy, klíšťata, pavouky, roztoče, brouky.



Přípravky **na hlodavce** rodenticidy a nástrahy na hlodavce (myši, potkany, krysy, hraboše, hryzce, krky).



Repelenty proti okusu stromů zvěří, přípravky zabraňující znečišťování domácími mazlíčky.



Lignohumát, smáčedla stimulatory růstu, pomocné růstové přípravky.



Enzymy k likvidaci organických nečistot v septických, žumpách, suchých záchodech, domovních čistírnách odpadních vod, potrubí, urychlovače zrání kompostů.



Štěpařský vosk, stromový balzám, lepevé pásy a desky, stimulatory zakořenění.



Netkané textilie bílá, černá, hnědá.



Bazénová chemie veškerý sortiment pro čistý bazén.



Ochrana dřeva a omítek přípravky proti dřevokazným houbám, plísním a hmyzu. Lignofix...



Přípravky k likvidaci plísní v domácnostech.



Postřikovače Gloria ruční, zádové, vysokotlaké, příslušenství.

Široká nabídka přípravků do všech polních i zahradních plodin a okrasných trávníků

Kurent s.r.o., Vrbenská 2083, České Budějovice,

Tel.: +420 387 202 311, +420 602 442 581, +420 725 421 540, www.agromanualshop.cz, shop@agromanual.cz

KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA BROKOLICE (BRUKVOVITÉ)

ŽIVOČIŠNÍ ŠKŮDCI

INSEKTICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení Zástupce	Formulace	Max. počet ošetření za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)		
			Blýskáček řepkový <i>Meligethes aeneus</i>	Dřepčící <i>Phyllotreta</i> spp.	Housenky
AGRION DELTA 0,15 g deltamethrin Včely SPe HomeBrands	AE			Rozprašovač Do skanutí OL 7 Aplikace těsně po vzejití či výsadbě	Rozprašovač Do skanutí OL 7
ALFAMETRIN ME 50 g/l alpha-cypermethrin Včely SPe Agro Alliance	ME	2	Semenné porosty 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] Před květem		0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 10
BIOOL 55 % olej řepkový FORESTINA	EC				
DANADIM PROGRESS 400 g/l dimethoate Včely OP SPe AgroProtec	EC	2			
DECIS MEGA 50 g/l deltamethrin Včely SPe Bayer	EW	1	Semenné porosty 0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l] Před květem	0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l] OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l] OL 7
DIMILIN 48 SC 480 g/l diflubenzuron SPe Chemtura	SC				Bélásek zelný 0,15 l/600 l [1,5 ml/6 l] + s OL 14 V době líhnutí housenek až do stáří 3–5 dní
FAST M 0,009 % deltamethrin Prost	AE			Rozprašovač Do skanutí OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	Rozprašovač Do skanutí OL 7
KARATE SE ZEON TECHNOLOGÍ 5 CS 50 g/l lambda-cyhalothrin SPe Syngenta	CS	1	Semenné porosty 0,1 l/200–600 l [1 ml/2–6 l] Před květem	0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] OL 14 Těsně po vzejití či výsadbě	Bélásek zelný 0,01% + s Múry housenky 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] OL 14
KARIS 10 CS 100 g/l lambda-cyhalothrin SPe Chemtura	CS	2			0,1 l/200–400 l [1 ml/2–4 l] OL 10
PIRIMOR 50 WG 500 g/kg pirimicarb OP Včely SPe Syngenta	WG	2			
RELDAN 22 EC 225 g/l chlorpyrifos-methyl OP Včely SPe Dow AgroSciences	EC	1			
SPINTOR 240 g/l spinosad OP Dow AgroSciences	SC	2			Housenky motýlí: 0,3–0,4 l/600–800 l [3–4 ml/6–8 l] Múra zelná: 0,4 l/600–800 l [4 ml/6–8 l] OL 3
TRICHOPLUS <i>Trichogramma pintoii</i> , <i>Trichogramma evanescens</i> Biocont	OP				Múra zelná 50–100 ks kapslí/ha, 2–3 aplikace Zavěšování kapslí na rostliny 1. aplikace na počátku kladení vajíček, další po 7–10 dnech
VAZTAK ACTIVE 50 g/l alpha-cypermethrin Včely SPe BASF	ME	2	Semenné porosty 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] Před květem		0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 10

Krytonosec čtyřzubý <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> Krytonosec řepkový <i>Ceutorhynchus napi</i>	Molice vlašovičnicková <i>Aleyrodes proletella</i>	Mšice zelná <i>Brevicoryne brassicae</i>	Pilátka řepková <i>Athalia rosae</i>	Plodomorka zelná <i>Contarinia nasturtii</i>	Třásněnka zahradní <i>Thrips tabaci</i> Třásněnka skleníková <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>
Rozprašovač Do skanutí OL 7			Rozprašovač Do skanutí OL 7		
Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]			Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]		
	10–20 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 1–2% Do počátku skanutí	20–30 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 2–3% Do počátku skanutí			10–20 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 1–2% Do počátku skanutí
		0,6 l/200–400 l [6 ml/2–4 l] OL 21			
Semenné porosty 0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l]			Semenné porosty 0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l]		
Rozprašovač Do skanutí OL 7			Rozprašovač Do skanutí OL 7		
Semenné porosty 0,1 l/200–600 l [1 ml/2–6 l]				0,06 l/200–600 l [0,6 ml/2–6 l] OL 14 Ošetřovat při vrcholu náletu imag	
	0,1 l/200–400 l [1 ml/2–4 l] OL 10				
		0,5 kg/400–600 l [5 g/4–6 l] + s OL 3			
		Semenné porosty 1,3 l/300–400 l [13 ml/3–4 l] Od začátku výskytu			
Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]			Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]		

KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA KAPUSTA (BRUKVOVITÉ)

HOUBOVÉ CHOROBY

FUNGICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Formulace Zástupce	Max. počet ošetření za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)		
			Alternariová skvrnitost <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>	Fomová hniloba <i>Leptosphaeria maculans</i>	Hlízenka obecná <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
ASKON 200 g/l azoxystrobin, 125 g/l difenoconazole OP SPe Syngenta	SC	2	1,0 l/200–600 l [10 ml/2–6 l] OL 21 BBCH 41–49		
CONTANS WG Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08) 100 g/kg AgroProtec	WG				2,0–4,0 kg/200–1000 l (20–40 g/2–10 l) Před setím, výsadbou **
DITHANE DG NEOTEC 750 g/kg mancozeb OP SPe Dow AgroSciences	WG	4	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	
NOVOZIR MN 80 NEW 800 g/kg mancozeb OP SPe Agrofert	WP	4	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	
ORTIVA 250 g/l azoxystrobin SPe Syngenta	SC	2	Kapusta, kapusta růžičková 1,0 l/400–600 l [10 ml/4–6 l] OL 14 Preventivně nebo při zjištění prvních příznaků*		
PERLKA dusíkaté vápno, 20 % N, 50 % CaO Agrofert					
POLYVERSUM 1×10 ⁶ ks/g Pythium oligandrum-oospory MP: R. Míča	WP		0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzházení	0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzházení	
PREVICUR ENERGY 530 g/l propamocarb, 310 g/l fosetyl-Al OP Bayer	SL	2			
ROVRAL AQUAFLO 500 g/l iprodione OP SPe Agro Alliance	SC	2	Semenné porosty 0,1% Při zjištění výskytu, opakovat v intervalu 10–14 dnů	Semenné porosty 0,1% Při zjištění výskytu, opakovat v intervalu 10–14 dnů	
SIGNUM 267 g/kg boscalid, 67 g/kg pyraclostrobin OP SPe BASF	WG	3	Polní podmínky Kapusta hlávková, kapusta růžičková 1,5 kg/300–600 l [15 g/3–6 l] OL 14 Od BBCH 41, při výskytu prvních příznaků, interval mezi aplikacemi 14–21 dní		
ZATO 50 WG 500 g/kg trifloxystrobin OP SPe Bayer	WG	2	Venkovní prostory Kapusta hlávková, kapusta růžičková 0,4 kg/200–600 l [4 g/2–6 l] OL 14 BBCH 16–49		

BBCH 16 rozvinutí 6. listu

BBCH 49 hlávka (růžičky) dosáhla typickou velikost, tvar a pevnost

* Při silném infekčním tlaku 2. aplikace v intervalu 8–12 dnů

** Před setím, výsadbou se zapravením do hloubky 10–20 cm, min. 2–3 měsíce před výskytem hlízenky

SAZEČKY - SKLÁDKOVÉ CHOROBY

FUNGICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Formulace Zástupce	Dávkování	Termín aplikace
ROVRAL AQUAFLO 500 g/l iprodione OP SPe BASF/Agro Alliance	SC	0,1%	Mateční rostliny před zimním založením nebo na jaře po očištění, postřik. Lze máčet i celé přepravky do postřikové jichy s následným osušením.

Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)				
Kroužkovitá skvrnitost <i>Mycosphaerella brassicola</i>	Nádorovitost kořenů brukvovitých <i>Plasmodiophora brassicae</i>	Padlí <i>Erysiphe cruciferarum</i>	Plíseň bělostná <i>Albugo candida</i>	Plíseň zelná <i>Peronospora parasitica</i>
1,0 l/200–600 l [10 ml/2–6 l] OL 21 BBCH 41–49		1,0 l/200–600 l [10 ml/2–6 l] OL 21 BBCH 41–49	1,0 l/200–600 l [10 ml/2–6 l] OL 21 BBCH 41–49	
				Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení
				Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení
				Kapusta, kapusta růžičková 1,0 l/400–600 l [10 ml/4–6 l] OL 14 Preventivně nebo při zjištění prvních příznaků*
	800–1000 kg [80–100 g] Jarní apl., 2–3 týdny před výsevem, výsadbou Zapravení do půdy do hloubky min. 15 cm			
				0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzházení
				Předpěstování rostlin 3 ml/3 l vody/m ² Zálivka v intervalu 10–14 dnů
				Semenné porosty 0,1% Při zjištění výskytu, opakovat v intervalu 10–14 dnů
Polní podmínky Kapusta hlávková, kapusta růžičková 1,5 kg/300–600 l [15 g/3–6 l] OL 14 Od BBCH 41, při výskytu prvních příznaků, interval mezi aplikacemi 14–21 dní			Polní podmínky Kapusta hlávková, kapusta růžičková 1,5 kg/300–600 l [15 g/3–6 l] OL 14 Od BBCH 41, při výskytu prvních příznaků, interval mezi aplikacemi 14–21 dní	

KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA
KAPUSTA (BRUKVOVITÉ)

ŽIVOČIŠNÍ ŠKŮDCI

část 1/2

INSEKTICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Max. počet ošetření za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)		
				Blýskáček řepkový <i>Meligethes aeneus</i>	Dřepčící <i>Phyllotreta</i> spp.	Housenky
AGRION DELTA 0,15 g deltamethrin Včely SPe	UNILEVER	AE			Rozprašovač Do skanutí OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	Rozprašovač Do skanutí OL 7
ALFAMETRIN ME 50 g/l alpha-cypermethrin Včely SPe	Agro Alliance	ME	2	Semenné porosty 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] Před květem		0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 10
BIOBIT XL 12700 mj/mg <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> Biocont		SC				0,6–1,2 l/300–1000 l [6–12 ml/3–10 l] + s V době výskytu nejmladších housenek
BIOOL 55 % olej řepkový	FORESTINA	EC				
BULLDOCK 25 EC 25,8 g/l beta-cyfluthrin Včely SPe	ADAMA	EC	3	Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7 Před květem	0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7
CALYPSO 480 SC 480 g/l thiacloprid	Bayer/ZU	SC	2			
DANADIM PROGRESS 400 g/l dimethoate Včely OP SPe	AgroProtec	EC	2			
DECIS MEGA 50 g/l deltamethrin SPe	Bayer	EW	1	Semenné porosty 0,1–0,15 l [1–1,5 ml] Před květem	0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l] nebo 0,025 % OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	0,1–0,15 l [1–1,5 ml] OL 7
DIMILIN 48 SC 480 g/l diflubenzuron SPe	Chemtura	SC				Bělásek zelný 0,15 l/600 l [1,5 ml/6 l] + s OL 14 V době líhnutí housenek až do stáří 3–5 dní
FAST M 0,009 % deltamethrin	Prost	AE			Rozprašovač Do skanutí OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	Rozprašovač Do skanutí OL 7
KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS 50 g/l lambda-cyhalothrin SPe	Syngenta	CS	1	Semenné porosty 0,1 l/200–600 l [1 ml/2–6 l] Před květem	0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] OL 14 Těsně po vzejití či výsadbě	Bělásek zelný: 0,01% + s Můry: 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] OL 14
KARIS 10 CS 100 g/l lambda-cyhalothrin SPe	Chemtura	CS	2			0,1 l/200–400 l [1 ml/2–4 l] OL 10
NeemAzal-T/S 10,6 g/l azadirachtin	Biocont	EC	3		Venkovní prostory 3,0 l/500–800 l [30 ml/5–8 l] OL 3 Od začátku výskytu, v intervalu 7–10 dnů	Venkovní prostory 3,0 l/500–800 l [30 ml/5–8 l] OL 3 Od začátku výskytu, v intervalu 7–10 dnů
PIRIMOR 50 WG 500 g/kg pirimicarb OP Včely SPe	Syngenta	WG	2			
PLENUM 500 g/kg pymetrozine OP SPe	Syngenta	WG	3			
RELDAN 22 EC 225 g/l chlorpyrifos-methyl OP Včely SPe	Dow AgroSciences	EC	1			

Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)					
Krytonosec čtyřzubý <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> Krytonosec řepkový <i>Ceutorhynchus napi</i>	Molice vlašovičnicková <i>Aleyrodes proletella</i>	Mšice zelná <i>Brevicoryne brassicae</i>	Pilatka řepková <i>Athalia rosae</i>	Plodomorka zelná <i>Contarinia nasturtii</i>	Třásněnka zahradní <i>Thrips tabaci</i> Třásněnka skleníková <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>
Rozprašovač Do skanutí OL 7			Rozprašovač Do skanutí OL 7		
Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]			Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]		
	10–20 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 1–2% Do počátku skanutí	20–30 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 2–3% Do počátku skanutí			10–20 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 1–2% Do počátku skanutí
Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7		0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7	Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7	0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7	
		Kapusta hlávková, kapusta růžičková 0,2 l/400–600 l [2 ml/4–6 l] OL 7			
		Kapusta růžičková 0,6 l/200–400 l [6 ml/2–4 l] OL 21			
Semenné porosty 0,1–0,15 l [1–1,5 ml] Aplikace těsně po vzejití či výsadbě			Semenné porosty 0,1–0,15 l [1–1,5 ml]		
Rozprašovač Do skanutí OL 7			Rozprašovač Do skanutí OL 7		
Semenné porosty 0,1 l/200–600 l [1 ml/2–6 l]				0,06 l/200–600 l [0,6 ml/2–6 l] OL 14 Ošetřovat při vrcholu náletu imag, za 10 dní opakovat	
	0,1 l/200–400 l [1 ml/2–4 l] OL 10				
	Venkovní prostory 3,0 l/500–800 l [30 ml/5–8 l] OL 3 Od začátku výskytu, v intervalu 7–10 dnů	Venkovní prostory 3,0 l/500–800 l [30 ml/5–8 l] OL 3 Od začátku výskytu, v intervalu 7–10 dnů		Venkovní prostory 3,0 l/500–800 l [30 ml/5–8 l] OL 3 Od začátku výskytu, v intervalu 7–10 dnů	Venkovní prostory 3,0 l/500–800 l [30 ml/5–8 l] OL 3 Od začátku výskytu, v intervalu 7–10 dnů
		0,5 kg/400–600 l [5 g/4–6 l] + s OL 3			
		0,4 kg/600–800 l [4 g/6–8 l] OL 7			
		Semenné porosty 1,3 l/300–400 l [13 ml/3–4 l] Od začátku výskytu			

KOŠTÁLOVÁ ZELENINA
KAPUSTA (BRUKVOVITÉ)

ŽIVOČIŠNÍ ŠKŮDCI

část 2/2

INSEKTICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Formulace Zástupce	Max. počet ošetření za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)		
			Blýskáček řepkový <i>Meligethes aeneus</i>	Dřepčící <i>Phyllotreta</i> spp.	Housenky
SPINTOR 240 g/l spinosad OP Dow AgroSciences	SC	2			Kapusta růžičková Motýli: 0,3–0,4 l/600–800 l [3–4 ml/6–8 l] Múra zelná: 0,4 l/600–800 l [4 ml/6–8 l] OL 3
STEWARD 300 g/kg indoxacarb SPe Arysta	WG	3			Pole 85 g/600–900 l [0,85 g/6–9 l] OL 3 Při zjištění prvních housenek, aplikace v intervalu 10–14 dnů
TRICHOPLUS <i>Trichogramma pintoi</i> , <i>Trichogramma evanescens</i> OP Biocont	Kapsle				Múra zelná 50–100 ks kapslí/ha, 2–3 aplikace Zavěšování kapslí na rostliny 1. apl. na počátku kladení vajíček, další po 7–10 dnech
VAZTAK ACTIVE 50 g/l alpha-cypermethrin Včely SPe BASF	ME	2	Semenné porosty 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] Před květem		0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 10

Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)					
Krytonosec čtyřzubý <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> Krytonosec řepkový <i>Ceutorhynchus napi</i>	Molice vlašovičnicková <i>Aleyrodes proletella</i>	Mšice zelná <i>Brevicoryne brassicae</i>	Pilatka řepková <i>Athalia rosae</i>	Plodomorka zelná <i>Contarinia nasturtii</i>	Třásněnka zahradní <i>Thrips tabaci</i> Třásněnka skleníková <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>
Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]			Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]		

HOUBOVÉ CHOROBY

FUNGICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení Zástupce	Formulace	Max. počet ošetření za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)		
			Alternariová skvrnitost <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>	Fomová hniloba <i>Leptosphaeria maculans</i>	Hlízenka obecná <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
CONTANS WG Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08) 100 g/kg AgroProtec	WG				2,0–4,0 kg/200–1000 l (20–40 g/2–10 l) Před setím, výsadbou **
DITHANE DG NEOTEC 750 g/kg mancozeb OP SPe Dow AgroSciences	WG	4	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	
NOVOZIR MN 80 NEW 800 g/kg mancozeb OP SPe Agrofert	WP	4	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	
ORTIVA 250 g/l azoxystrobin SPe Syngenta	SC	2	1,0 l/400–600 l [10 ml/4–6 l] OL 14 Preventivně nebo při zjištění prvních příznaků*		
PERLKA dusíkaté vápno, 20 % N, 50 % CaO Agrofert					
POLYVERSUM 1×10 ⁶ ks/g Pythium oligandrum-oospory MP: R. Míča	WP		0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzcházení	0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzcházení	
PREVICUR ENERGY 530 g/l propamocarb, 310 g/l fosetyl-Al OP Bayer	SL	2			
ROVRAL AQUAFLO 500 g/l iprodione OP SPe Agro Alliance	SC	2	Semenné porosty 0,1% Při zjištění výskytu, opakovat v intervalu 10–14 dnů	Semenné porosty 0,1% Při zjištění výskytu, opakovat v intervalu 10–14 dnů	

* Při silném infekčním tlaku 2. aplikace v intervalu 8–12 dnů

** Před setím, výsadbou se zapravením do hloubky 10–20 cm, min. 2–3 měsíce před výskytem hlízenky

Náborovitost kořenů brukvovitých <i>Plasmiodiophora brassicae</i>	Plíseň zelná <i>Peronospora parasitica</i>
	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení
	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení
	1,0 l/400–600 l [10 ml/4–6 l] OL 14 Preventivně nebo při zjištění prvních příznaků*
800–1000 kg [80–100 g] Jarní apl., 2–3 týdny před výsevem, výsadbou Zapravení do půdy do hloubky min. 15 cm	
	0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzcházení
	Předpěstování rostlin 3 ml/3 l vody/m ² Zálivka v intervalu 10–14 dnů
	Semenné porosty 0,1% Při zjištění výskytu, opakovat v intervalu 10–14 dnů

SAZEČKY - SKLÁDKOVÉ CHOROBY

FUNGICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení Zástupce	Formulace	Počet ošetření za vegetaci	Dávkování	Termín aplikace
ROVRAL AQUAFLO 500 g/l iprodione OP SPe BASF/Agro Alliance	SC	Max. 2×	0,1%	Mateční rostliny před zimním založením nebo na jaře po očištění, postřik. Lze máčet i celé přepravky do postřikové jichy s následným osušením.

ŽIVOČIŠNÍ ŠKŮDCI

INSEKTICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení Zástupce	Formulace	Max. počet ošetření za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)		
			Blýskáček řepkový <i>Meligethes aeneus</i>	Dřepčící <i>Phyllotreta</i> spp.	Housenky
AGRION DELTA 0,15 g deltamethrin Včely SPe HomeBrands	AE			Rozprašovač Do skanutí OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	Rozprašovač Do skanutí OL 7
ALFAMETRIN ME 50 g/l alpha-cypermethrin Včely SPe Agro Alliance	ME	2	Semenné porosty 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] Před květem		
BIOBIT XL 12700 mj/mg <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> Biocont	SC				0,6–1,2 l/300–1000 l [6–12 ml/3–10 l] + s V době výskytu nejmladších housenek
BIOOL 55 % olej řepkový FORESTINA	EC				
CALYPSO 480 SC 480 g/l thiacloprid Bayer/ZU	SC	2			
DECIS MEGA 50 g/l deltamethrin SPe Bayer	EW	1	Semenné porosty 0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l] Před květem	0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l] nebo 0,025 % OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l] OL 7
DIMILIN 48 SC 480 g/l diflubenzuron SPe Chemtura	SC				Bělásek zelný 0,15 l/600 l [1,5 ml/6 l] + s OL 14 V době líhnutí housenek až do stáří 3–5 dní
FAST M 0,009 % deltamethrin Prost	AE			Rozprašovač Do skanutí OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	Rozprašovač Do skanutí OL 7
KARATE SE ZEON TECHNOLOGÍ 5 CS 50 g/l lambda-cyhalothrin SPe Syngenta	CS	1	Semenné porosty 0,1 l/200–600 l [1 ml/2–6 l] Před květem		
PIRIMOR 50 WG 500 g/kg pirimicarb OP Včely SPe Syngenta	WG	2			
RELDAN 22 EC 225 g/l chlorpyrifos-methyl OP Včely SPe Dow AgroSciences	EC	1			
TRICHOPLUS <i>Trichogramma pintoi</i> , <i>Trichogramma evanescens</i> Biocont	OP				Můra zelná 50–100 ks kapslí/ha, 2–3 aplikace Zavěšování kapslí na rostliny 1. apl. na počátku kladení vajíček, další po 7–10 dnech
VAZTAK ACTIVE 50 g/l alpha-cypermethrin Včely SPe BASF	ME	2	Semenné porosty 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] Před květem		

Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)				
Krytonosec čtyřzubý <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> Krytonosec řepkový <i>Ceutorhynchus napi</i>	Molice vláštvičnicková <i>Aleyrodes proletella</i>	Mšice zelná <i>Brevicoryne brassicae</i>	Pilatka řepková <i>Athalia rosae</i>	Třásněnka zahradní <i>Thrips tabaci</i> Třásněnka skleníková <i>Heliathrips haemorrhoidalis</i>
Rozprašovač Do skanutí OL 7			Rozprašovač Do skanutí OL 7	
Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]			Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]	
	10–20 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 1–2% Do počátku skanutí	20–30 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 2–3% Do počátku skanutí		10–20 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 1–2% Do počátku skanutí
		0,2 l/400–600 l [2 ml/4–6 l] OL 7		
Semenné porosty 0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l]			Semenné porosty 0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l]	
Rozprašovač Do skanutí OL 7			Rozprašovač Do skanutí OL 7	
Semenné porosty 0,1 l/200–600 l [1 ml/2–6 l]				
		0,5 kg/400–600 l [5 g/4–6 l] + s OL 7		
		Semenné porosty 1,3 l/300–400 l [13 ml/3–4 l] Od začátku výskytu		
Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]			Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]	

HOUBOVÉ CHOROBY

FUNGICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Max. počet ošetření za vegetaci	Dávka na 1 ha/postříková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)		
				Alternariová skvrnitost <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>	Fomová hniloba <i>Leptosphaeria maculans</i>	Hlízenka obecná <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
ASKON 200 g/l azoxystrobin, 125 g/l difenoconazole OP SPe Syngenta		SC	2	1,0 l/200–600 l [10 ml/2–6 l] OL 21 BBCH 41–49		
CONTANS WG Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08) 100 g/kg AgroProtec		WG				2,0–4,0 kg/200–1000 l [20–40 g/2–10 l] Před setím, výsadbou **
DITHANE DG NEOTEC 750 g/kg mancozeb OP SPe Dow AgroSciences		WG	4	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	
NOVOZIR MN 80 NEW 800 g/kg mancozeb OP SPe Agrofert		WP	4	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení	
ORTIVA 250 g/l azoxystrobin SPe Syngenta		SC	2	1,0 l/400–600 l [10 ml/4–6 l] OL 14 Preventivně nebo při zjištění prvních příznaků*		
PERLKA dusíkaté vápno, 20 % N, 50 % CaO Agrofert						
POLYVERSUM 1×10 ⁶ ks/g Pythium oligandrum-oospory MP: R. Miča		WP		0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzcházení	0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzcházení	
PREVICUR ENERGY 530 g/l propamocarb, 310 g/l fosetyl-Al OP Bayer		SL	2			
ROVRAL AQUAFLO 500 g/l iprodione OP SPe Agro Alliance		SC	2	Semenné porosty 0,1% + s Při zjištění výskytu, opakovat v intervalu 10–14 dnů	Semenné porosty 0,1% + s Při zjištění výskytu, opakovat v intervalu 10–14 dnů	
SIGNUM 267 g/kg boscalid, 67 g/kg pyraclostrobin OP SPe BASF		WG	2	Polní podmínky 1,5 kg/300–600 l [15 g/3–6 l] OL 14 Od BBCH 41, při výskytu prvních příznaků, interval mezi aplikacemi 14–21 dní		
ZATO 50 WG 500 g/kg trifloxystrobin OP SPe Bayer		WG	2	Venkovní prostory 0,4 kg/200–600 l [4 g/2–6 l] OL 14 BBCH 16–49		

BBCH 16 rozvinutí 6. listu
BBCH 41 začátek formování růžice
BBCH 49 růžice dosáhla typickou velikost, tvar a pevnost
* Při silném infekčním tlaku 2. apl. v intervalu 8–12 dnů
** Před setím, výsadbou se zapravením do hloubky 10–20 cm, min. 2–3 měsíce před výskytem hlízenky

Dávka na 1 ha/postříková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)			
Kroužkovitá skvrnitost <i>Mycosphaerella brassicola</i>	Nádorovitost kořenů brukvovitých <i>Plasmiodiophora brassicae</i>	Plíseň bělostná <i>Albugo candida</i>	Plíseň zelná <i>Peronospora parasitica</i>
1,0 l/200–600 l [10 ml/2–6 l] OL 21 BBCH 41–49		1,0 l/200–600 l [10 ml/2–6 l] OL 21 BBCH 41–49	
			Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení
			Semenné porosty 2,0 kg/200–600 l [20 g/2–6 l] + s Při prvních příznacích, od počátku kvetení
			1,0 l/400–600 l [10 ml/4–6 l] OL 14 Preventivně nebo při zjištění prvních příznaků*
	800–1000 kg [80–100 g] Jarní apl., 2–3 týdny před výsevem, výsadbou Zapravení do půdy do hloubky min. 15 cm		
			0,2 kg/300–800 l [2 g/3–8 l] Zálivka, postřik při vzcházení
			Předpěstování rostlin 3 ml/3 l vody/m ² Zálivka v intervalu 10–14 dnů
			Semenné porosty 0,1% + s Při zjištění výskytu, opakovat v intervalu 10–14 dnů
Polní podmínky 1,5 kg/300–600 l [15 g/3–6 l] OL 14 Od BBCH 41, při výskytu prvních příznaků, interval mezi aplikacemi 14–21 dní		Polní podmínky 1,5 kg/300–600 l [15 g/3–6 l] OL 14 Od BBCH 41, při výskytu prvních příznaků, interval mezi aplikacemi 14–21 dní	

ŽIVOČIŠNÍ ŠKŮDCI

INSEKTICID obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení	Zástupce	Formulace	Max. počet ošetření za vegetaci	Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)		
				Blyskáček řepkový <i>Meligethes aeneus</i>	Dřepčící <i>Phyllotreta</i> spp.	Housenky
AGRION DELTA 0,15 g deltamethrin Včely SPe	HomeBrands	AE			Rozprašovač Do skanutí OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	Rozprašovač Do skanutí OL 7
ALFAMETRIN ME 50 g/l alpha-cypermethrin Včely SPe	Agro Alliance	ME	2	Semenné porosty 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] Před květem		0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 10
BIOBIT XL 12700 mj/mg <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> Biocont		SC				0,6–1,2 l/300–1000 l (6–12 ml/3–10 l) + s V době výskytu nejmladších housenek
BIOOL 55 % olej řepkový	FORESTINA	EC				
BULLDOCK 25 EC 25,8 g/l beta-cyfluthrin Včely SPe	Agrovita	EC	3	Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7 Před květem	0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7
CALYPSO 480 SC 480 g/l thiacloprid	Bayer/ZU	SC	2			
DANADIM PROGRESS 400 g/l dimethoate Včely OP SPe		EC	2			
DECIS MEGA 50 g/l deltamethrin SPe	Bayer	EW	1	Semenné porosty 0,1–0,15 l [1–1,5 ml] Před květem	0,1–0,15 l/200–600 l [1–1,5 ml/2–6 l] nebo 0,025 % OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	0,1–0,15 l [1–1,5 ml] OL 7
DIMILIN 48 SC 480 g/l diflubenzuron SPe	Chemtura	SC				Bělásek zelný 0,15 l/600 l [1,5 ml/6 l] + s OL 14 V době líhnutí housenek až do stáří 3–5 dní
FAST M 0,009 % deltamethrin	Prost	AE			Rozprašovač Do skanutí OL 7 Těsně po vzejití či výsadbě	Rozprašovač Do skanutí OL 7
KARATE SE ZEON TECHNOLOGÍ 5 CS 50 g/l lambda-cyhalothrin SPe	Syngenta	CS	1	Semenné porosty 0,1 l/200–600 l [1 ml/2–6 l] Před květem	0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] OL 14 Těsně po vzejití či výsadbě	Bělásek zelný: 0,01% + s Můry: 0,2 l/200–600 l [2 ml/2–6 l] OL 14
KARIS 10 CS 100 g/l lambda-cyhalothrin SPe	Chemtura	CS	2			0,1 l/200–400 l [1 ml/2–4 l] OL 10
PIRIMOR 50 WG 500 g/kg pirimicarb OP Včely SPe	Syngenta	WG	2			
PLENUM 500 g/kg pymetrozine OP SPe	Syngenta	WG	3			
RELDAN 22 EC 225 g/l chlorpyrifos-methyl OP Včely SPe	Dow AgroSciences	EC	1			
SPINTOR 240 g/l spinosad OP	Dow AgroSciences	SC	2			Motýli: 0,3–0,4 l/600–800 l [3–4 ml/6–8 l] Můra zelná: 0,4 l/600–800 l [4 ml/6–8 l] OL 3
STEWARD 300 g/kg indoxacarb SPe	Arysta	WG	3			Pole 85 g/600–900 l [0,85 g/6–9 l] OL 3 Při zjištění prvních housenek, apl. v intervalu 10–14 dnů

Dávka na 1 ha/postřiková kapalina [dávka na 100 m ²] Ochranná lhůta (dny)					
Krytonosec čtyřzubý <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> Krytonosec řepkový <i>Ceutorhynchus napi</i>	Molice vlašovičnicková <i>Aleyrodes proletella</i>	Mšice zelná <i>Brevicoryne brassicae</i>	Pilátka řepková <i>Athalia rosae</i>	Plodomorka zelná <i>Contarinia nasturtii</i>	Třásněnka zahradní <i>Thrips tabaci</i> Třásněnka skleníková <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>
Rozprašovač Do skanutí OL 7			Rozprašovač Do skanutí OL 7		
Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]			Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l]		
	10–20 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 1–2% Do počátku skanutí	20–30 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 2–3% Do počátku skanutí			10–20 ml + 5–6 kapek s/1 l vody, 1–2% Do počátku skanutí
Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7			Semenné porosty 0,3 l/200–600 l [3 ml/2–6 l] OL 7		
		0,2 l/400–600 l [2 ml/4–6 l] OL 7			
		0,6 l/200–400 l [6 ml/2–4 l] OL 21			
Semenné porosty 0,1–0,15 l [1–1,5 ml]			Semenné porosty 0,1–0,15 l [1–1,5 ml]		
Rozprašovač Do skanutí OL 7			Rozprašovač Do skanutí OL 7		
Semenné porosty 0,1 l/200–600 l [1 ml/2–6 l]				0,06 l/200–600 l [0,6 ml/2–6 l] OL 14 Ošetřovat při vrcholu náletu imag, za 10 dní opakovat	
	0,1 l/200–400 l [1 ml/2–4 l] OL 10				
		0,5 kg/400–600 l [5 g/4–6 l] + s OL 3			
		0,4 kg/400–600 l [4 g/4–6 l] OL 14			
		Semenné porosty 1,3 l/300–400 l [13 ml/3–4 l] Od začátku výskytu			