

ŘEPKA OLEJKA

FUNGICIDY

část 1/2

Fungicid obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení Člověk, Živ. prostředí, Včely, PHO	Použití proti chorobě - dávka přípravku na 1 ha/postřiková kapalina				
	Ochranná lhůta (dny)				
	Černě <i>Alternaria</i> spp.	Plíseň šedá <i>Botrytis cinerea</i>	Fomové černání stonku <i>Phoma lingam</i>		Hlízenka obecná <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Zástupce			podzim	jaro	
ALERT S 250 g carbendazim + 125 g flusilazole T, N PR - DuPont	1,0 l/min. 400 l OL 56*				1,0 l/min. 400 l OL 56*
TM insekticidy TM 0,2 l ATONIK PRO					
AMISTAR 250 g azoxystrobin - PR - Syngenta	1,0 l/200–400 l OL 55	Vedlejší účinnost			1,0 l/200–400 l OL 55
TM pyretroidy					
AMISTAR XTRA 200 g azoxystrobin + 80 g cyproconazole N - - Syngenta	0,75–1,0 l/200–300 l OL 35	Vedlejší účinnost			0,75–1,0 l/200–300 l OL 35
BUMPER SUPER 90 g propiconazole + 400 g prochloraz Xi, N PR - Agrovita	Vedlejší účinnost	Vedlejší účinnost	1,0 l/min. 300–400 l	1,0 l/min. 300–400 l	1,0 l/min. 300–400 l
TM insekticidy Max. 2x					
CAPITAN 25 EW 250 g flusilazole T, N - - DuPont			0,8 l/300–400 l	0,8 l/300–400 l	
TM insekticidy, fungicidy, regulátory růstu, listová hnojiva					
CARAMBA 60 g metconazole Xn PR - BASF	Vedlejší účinnost	Vedlejší účinnost	1,2–1,5 l/300–400 l OL 56	1,0–1,5 l/300–400 l OL 56	1,5 l/200–400 l OL 56
TM insekticidy V plné dávce max. 2x za sezonu					
CONTANS WG 100 g <i>Coniothyrium minitans</i> (strain CON/M/91-08) - - - AgroProtec					1,0–2,0 kg - před setím/200–500 l 1,0 kg - po sklizni/200–500 l
Před výsevem řepky, postřik na mělce nakypřený povrch půdy se zapravením na hloubku 5 cm. Aplikace na posklizňové zbytky před prvním zpracováním půdy, po aplikaci zapravení přípravku podmínkou do hloubky 5–10 cm. V případě, že po aplikaci přípravku na strniště následuje déšť alespoň 25 mm, nemusí se provádět zapravení podmínkou. Aplikace před výsevem obilniny jako předplodiny (v systému minimalizačního pěstování řepky), postřik na mělce nakypřený povrch půdy se zapravením na hloubku 5 cm. Při slunečném, teplém a suchém počasí (nad 25 °C) provádět aplikaci nejlépe večer a zapravení následující den. Při podmračeného počasí stačí zapravení do 2 dnů po aplikaci. Na pořízení přípravku se vztahuje dotace.					
HORIZON 250 EW 250 g tebuconazole Xn, N PR - Bayer	1,0 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56	Vedlejší účinnost	1,0–1,5 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56	1,0–1,5 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56	1,0 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56
TM insekticidy, listová hnojiva					
LYNX 250 g tebuconazole Xn PR - Dow AgroSciences	1,0 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56	Vedlejší účinnost	1,0–1,5 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56	1,0–1,5 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56	1,0 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56
TM insekticidy, listová hnojiva					
LYRIC 250 g flusilazole T, N - - F&N Agro			0,8 l/300–400 l	0,8 l/300–400 l	
TM insekticidy, fungicidy, regulátory růstu, listová hnojiva					

ŘEPKA OLEJKA

FUNGICIDY

část 2/2

Fungicid obsah účinné látky v l (kg) přípravku Omezení Člověk, Živ. prostředí, Včely PHO	Použití proti chorobě - dávka přípravku na 1 ha/postřiková kapalina				
	Ochranná lhůta (dny)				
	Černě <i>Alternaria</i> spp.	Plíseň šedá <i>Botrytis cinerea</i>	Fomové černání stonku <i>Phoma lingam</i>		Hlízenka obecná <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Zástupce			podzim	jaro	
ORIUS 25 EW 250 g tebuconazole Xn,N PR – Agrovita	Vedlejší účinnost	Vedlejší účinnost	1,0–1,5 l/min. 300–400 l OL 56	1,0–1,5 l/min. 400 l OL 56	Vedlejší účinnost
TM insekticidy, listová hnojiva					
ORNAMENT 250 EW 250 g tebuconazole Xn PR – Agro Alliance	1,0 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56	Vedlejší účinnost	1,0–1,5 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56	1,0–1,5 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56	1,0 l/min. 400 l, → 40–80 l OL 56
TM insekticidy, listová hnojiva					
PICTOR 200 g dimoxystrobin + 200 g boscalid Xn,N PR – BASF	Vedlejší účinnost		0,5 l/200–400 l OL 56	0,5 l/200–400 l OL 56	0,5 l/200–400 l OL 56
Systémový (strobilurin + anilid). Max. 1,0 l/ha přípravku za vegetační období. Preventivně nebo při prvních příznacích napadení. Proti fomové hnilobě na podzim aplikace ve fázi 4–6 listů řepky, na jaře nejpozději při počátku napadení. Proti hlízence od počátku květu do plného kvetení (BBCH 61–65).					
POLYVERSUM 1×10 ⁶ /g oospor <i>Pythium oligandrum</i> – PR – Biopreparáty				0,1 kg/300–400 l	0,1 kg/300–400 l
2 aplikace, 1. BBCH 30–40, 2. BBCH 40–65. U řepky parazituje <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Alternaria brassicae</i> , <i>Phoma lingam</i> , <i>Botrytis cinerea</i> a další. Mísitelné a aplikovatelné s DAMem, herbicidy, insekticidy nebo listovými hnojivy. Nelze aplikovat s jiným fungicidem. Přípravek se aplikuje preventivně o cca 5–10 dní dříve než chemický. Méně vhodné je přípravek aplikovat za vysokých teplot, malé vzdušné vlhkosti nebo na přeschlou půdu - aplikace za těchto podmínek může snížit účinnost přípravku.					
PROLINE 250 EC 250 g prothioconazole Xi – – Bayer				0,7 l/200–400 l OL 56	0,5–0,7 l/200–400 l OL 56
TM CCC, insekticidy Max. 2×					
PROSARO 250 EC 125 g prothioconazole + 125 g tebuconazole Xn,N NK – Bayer			0,75–1,0 l OL 56	1,0 l OL 56	0,75 l OL 56
Systémový. Max. 2×					
SPORTAK ALPHA HF 80 g carbendazim + 300 g prochloraz Xn PR – Agro Alliance	1,5 l/min. 400 l OL 56	1,5 l/min. 400 l OL 56			1,5 l/min. 400 l OL 56
Lze kombinovat s insekticidy a listovými hnojivy Významně tlumí výskyt <i>Phoma lingam</i> a <i>Pyrenopeziza brassicae</i>					
STACCATO 250 g tebuconazole Xi,N PR – Agrovita			1,0–1,5 l/200–400 l OL 75	1,0–1,5 l/200–400 l OL 75	
TM insekticidy, listová hnojiva					
TOPREX 250 g difenoconazole + 125 g paclobutrazol N – – Syngenta		Významná vedlejší účinnost	0,3 l/200–400 l	0,5 l/200–400 l	Vedlejší účinnost
Při dvojí aplikaci nebo aplikaci jarní ještě významná vedlejší účinnost na alternariovou skvrnitost a cylindrosporiázu, vedlejší účinnost na padlí. Max. 2×					

*Zákaz zkrmování na zeleno