



Popisy jednotlivých odrůd řepky z hlediska jejich rajonizace do jednotlivých výrobních oblastí, jejich odrůdovou agrotechniku a výnosové výsledky z poloprovozních pokusů naleznete na našich webových stránkách www.soufflet-agro.cz

Řepka

Herbicidy • Graminicity • Fungicidy • Listová hnojiva • Insekticidy • Desikanty

SOUFFLET AGRO doporučuje:

Řepka ozimá – hybridní:

ES SAPHIR, ES CENTURIO

Řepka ozimá – liniové:

CHELSEI, DECATHLON, SHAKIRA, SW GOSPEL, GALILEO, CABRIOLET

Řepka jarní:

CANYON, LUŽNICE

Hořčice bílá:

MEGA

Ředkev olejná:

CARDINAL



Herbicidy

Přípravek	Termín aplikace	Dávka/ha	Spektrum účinnosti na plevle																				Náklady [Kč/ha]			
			Jednoděl.			Dvouděložné																				
			chundelka metlice	pýr plazivý	výdrol obilnin	heřmánky	hluchavky	hořčice rolní	chrpa polní	kakost	kokoška past. tob.	laskavce	mák víčí	merlíky	opletká obecná	penízek rolní	pcháč oset	ptačinec žabinec	rdesna	rozrazil	svízel přítula	úhorník		violka rolní	zemědým lékařský	
BUTISAN STAR 333 g metazachlor 83 g quinmerac	PRE POST	2l	•••	○	•	•••	••(•)	•	••	••(•)	••	••(•)	•••	••(•)	••	••(•)	○	•••	••	•••	•••	••	•	••	1 946	
BUTISAN 400 SC + COMMAND 36 CS	PRE	1,5l + 0,2l	•••	○	•	•••	•••	•	•••	••	•••	•	•••	••(•)	••	••(•)	○	•••	••	•••	•••	•••	••	••	••	1 569
BRASAN 540 EC 500 g dimethachlor 40 g clomazone	PRE	2l	••	○	•	•••	•••	○	•••	•	•••	••	••	••	•••	••(•)	○	•••	•••	•••	•••	•••	••	••	1 530	
BRASAN + TERIDOX	PRE	1,5l + 0,5l	•••	○	•	•••	•••	○	•••	•	•••	••	••	••	•••	••(•)	○	•••	•••	•••	•••	•••	••	••	1 510	
AUTOR, FUEGO SULTAN 500 g metazachlor	PRE POST	1,4l	•••	○	•	•••	•••	○	○	•	••(•)	••(•)	••	••(•)	○	•	○	•••	••	•••	••(•)	••	○	•	1 099, 1 119 1 174	
COMMAND 36 CS 360 g clomazone	PRE	0,15–0,25l	•	○	•	•	•••	○	•••	○	•••	•	○	••(•)	••	••(•)	○	•••	••	••(•)	•••	○	•	••	593–988	
DEVIRINOL 45 F 450 g napropamid	PRSZ PRE	1,5–2l	•••	○	•	•••	○	○	○	○	•	•••	••	•••	••(•)	•	•	•••	••(•)	•••	••(•)	○	○	•	758–1 263	
SUCCESSOR 600 600 g pethoxamid	PRE POST	1,5-2l	•••	○	•	•••	•••	•	••	••	•••	•••	•	••	•	•	○	•••	••	•••	••(•)	••	○	•	937–1 250	
CLIOPHAR 300 SL LONTREL 300 300 g clopyralid	POST	0,35l	○	○	○	•••	○	○	•••	○	○	○	•	○	••(•)	○	•••	○	••	○	○	••	○	•	928 1 042	
GALERA 267 g clopyralid, 67 g picloram	POST	0,35l	○	○	○	•••	••(•)	○	•••	•	••(•)	••	••	••	••	••	•••	•	••	•	••(•)	••	••(•)	•	1 033	
GALERA PODZIM 240 g clopyralid, 80 g picloram, 40 g aminopyralid	POST pouze na podzim	0,35l	○	○	○	•••	••(•)	•	•••	••	••(•)	••	••	••	••	•••	•	••	••	••	••	••	••	••	876	

Účinnost: ○ žádná (< 40 %) • slabá (40–80 %) •• průměrná (80–95 %) ••• dobrá (> 95 %) •••• specialista

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

Náhradní možné plodiny po zaorání řepky

Použitý herbicid	Náhradní plodina																			
	slunečnice	hořčice	kukuřice	řepka jarní	len	sója	hrách	vikev	vojtěška	jetel	pšenice jarní	ječmen jarní	oves	cukrovka	brambory	čočka	brukvovitá zelenina	mák	cibule ze semene	
AUTOR	Z	Z	O	O	Z	Z	.	.	.	Z	Z	
BUTISAN 400 SC	Z	Z	O	O	Z	Z	.	.	.	Z	Z	
FUEGO	Z	Z	O	O	Z	Z	.	.	.	Z	Z	
SULTAN 50 SC	Z	Z	O	O	Z	Z	.	.	.	Z	Z	
AUTOR + COMMAND 36 CS	Z	Z	O	O	O	Z	.	.	.	Z	Z	
BUTISAN 400 SC + COMMAND 36 CS	Z	Z	O	O	O	Z	.	.	.	Z	Z	
FUEGO + COMMAND 36 CS	Z	Z	O	O	O	Z	.	.	.	Z	Z	
SULTAN 50 SC + COMMAND 36 CS	Z	Z	O	O	O	Z	.	.	.	Z	Z	
BUTISAN STAR	O	O	.	.	.	O	.	.	.	Z	Z	
BRASAN 540 EC	Z	Z	O	O	O	Z	.	.	.	Z	Z	
COMMAND 36 SC	Z	Z	O	O	O	Z	
DEVRIKOL 45 F	O	O	O	.	O	O	O	O	N	N	N	N	N	N	O	O	O	N	N	
GALERA	N	.	.	.	O	N	N	N	N	N	.	.	.	N	N	N	O	N	Z	
LONTREL 300	Z	Z	.	.	.	O	.	.	O	O	O	
CLIOPHAR 300 SL	Z	Z	.	.	.	O	.	.	O	O	O	
Proti pýru plazivému	AGIL 100 EC	Z	Z	Z	O	O	
	GARLAND FORTE	Z	Z	Z	O	O	
	FUSILADE FORTE	Z	Z	Z	O	O	
	PANTERA QT	Z	Z	Z	O	O	
	STRATOS ULTRA + DASH HC	Z	Z	Z	O	O	
	TARGA SUPER 5 EC	Z	Z	Z	O	O	

• Výsev bez omezení s běžnou přípravou půdy.

O Výsev jen za předpokladu provedení orby a základní přípravy půdy.

Z Nebezpečí zbrždění růstu i po základní přípravě.

N Výsev se nedoporučuje.

Graminicity

Přípravek	Růstová fáze plevle			Dávka/ha					Cena [Kč/l]	Náklady [Kč/ha]
	výdrol obilnin	jednoleté trávy	pýr plazivý	chundelka metlice	oves hluchý	psárka	pýr plazivý	výdrol obilnin		
AGIL 100 EC GARLAND FORTE 100 g propaquizafop	Aplikujte ve fázi 3 listů až do začátku odnožování (u ječmene 3 listů). Možnost dělených aplikací.	Aplikujte od 2. listu do konce odnožování.	Aplikujte po vzcházení při výšce 10–15 cm.	0,5–0,8l	0,5–0,8l	0,5–0,8l	1,2–1,5l	0,5–0,8l	985 976	493–1 477 488–1 464
PANTERA QT 40 g quizalofop-P-tefuryl				1–1,5l	1–1,5l	1–1,5l	2,25–2,5l	0,7–1l	540	378–1 350
FUSILADE FORTE 150 EC 150 g fluazifop-P-butyl				0,5–0,8l	0,75l	0,7–0,8l	2l	0,5–0,8l	769	384–1 538
STRATOS ULTRA + DASH HC 100 g cycloxydim				1–1,2l	1–1,2l	1–1,2l	2,5l	1–1,2l	539	539–1 347
TARGA SUPER 5 EC 50 g quizalofop-P-ethyl				1–1,5l	0,75–1l	1–1,5l	2–2,5l	0,7–1l	638	447–1 595

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

Fungicity

Přípravek	Účinná látka	Dávka/ha	fómová hniloba	cylindrosporióza	čern řepková	hlízenka obecná	plíseň šedá	Cena [Kč/l]	Náklady [Kč/ha]
AMISTAR	250 g azoxystrobin	1l	••	••	•••	••(•)	••(•)	1 675	1 675
AMISTAR XTRA	250 g azoxystrobin, 80 g cyproconazole	0,75–1l	••	••(•)	•••	•••	••(•)	1 440	1 080–1 440
BUMPER SUPER	90 g propiconazole, 400 g prochloraz	1l	••(•)	•••	••(•)	••	••(•)	832	832
CAPITAN 25 EW	250 g flusilazole	0,8l	••(•)	••(•)	••	••	••	1 120	896
CARAMBA	60 g metconazole	0,7–1,5l	••	••(•)	••(•)	••	••	782	547–1 173
HORIZON 250 EW ORNAMENT, LYNX ORIOUS, STACCATO LYRIC	250 g tebuconazole	0,5–1,5l	••(•)	•••	•••	••(•)	••	864 895 799 750	432–1 296 448–1 342 400–1 199 375–1 125
PICTOR	200 g dimoxystrobin, 200 g boscalid	0,5l	••(•)	••(•)	•••	•••	•••	2 520	1 260
PROSARO 250 EC	125 g prothioconazole, 125 g tebuconazole	0,75–1l	•••	•••	•••	•••	••(•)	1 283	962–1 283
TOPREX	250 g difenoconazole, 125 g paclobutrazol	0,3–0,5l	••	••	••	••	••	1 632	489–816

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

Ošetření řepky na podzim

Přípravek	Termín aplikace	Dávka/ha	Náklady [Kč/ha]	Poznámka
-----------	-----------------	----------	-----------------	----------

Fomová hniloba kořenového krčku a morforegulace

CARAMBA	Ve fázi 4–6 listů do poloviny října (BBCH 14–18).	0,7–1,2l	547–938	Dávku přípravku nutno upravit dle růstové fáze řepky (spodní hranice dávky = fáze 4. listu, na každý list + 0,1l přípravku). Lze kombinovat s CCC či hnojivy CAMPOFORT a FERTILEADER. Uvedené fungicidy mají morforegulační efekt. Zvyšují nárůst kořenové hmoty a zlepšují schopnost rostlin lépe přezimovat. Pro zajištění účinnosti je nutné, aby průměrná denní teplota byla vyšší než 12 °C a trvala po dobu alespoň 10 dnů od doby aplikace. Účinnost na fómovou hnilobu závisí na době, která nastane mezi ošetřením a objevením spór. CAPITAN má menší morforegulační efekt.
PROSARO 250 EC		0,75l	962	
HORIZON		0,5–1l	432–864	
CAPITAN 25 EW		0,8l	896	
TOPREX		0,3l	489	
PICTOR	Od 4. listu.	0,5l	1 260	Při očekávaném silném výskytu.

Morforegulátory

CYCOCEL 750 SL	Fáze 2–7 pravých listů.	4–5l	145–485	Účinnost ošetření závisí na průběhu teplot po aplikaci – v době aplikace a týden po by teplota neměla klesnout pod 8 °C. Aplikace způsobuje vznik kompaktní, k zemi přisedlé listové růžice.
CELSTAR 750 SL		4–5l	158–644	
STABILAN 750 SL		4–5l	158–644	

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

Listová hnojiva

Přípravek	Dávka/ha	Poznámka
RETAPOS	10l	Obsahuje 8 % N, 12 % P ₂ O ₅ , 6 % K ₂ O, 0,7 % B a organické látky ovlivňující tvorbu kořenů. Kombinovat s ošetřením fungicidy a morforegulátory.
FORTESTIM-BETA	7l	Obsahuje 15 % N, 5 % Mg, 4 % S, 1 % B. Na jaře společně s prvním insekticidem či herbicidem.
CAMPOFORT SPECIÁL B	10l	Obsahuje 15 % N, 2,5 % Mg, 2 % S, 1,5 % B. Sóló aplikace nebo v kombinaci s ostatními listovými hnojivy.
CAMPOFORT GARANT P	10l	Obsahuje 10,5 % N, 10,5 % P ₂ O ₅ . Aplikujte během prodlužovacího růstu dle ARR.
CAMPOFORT GARANT K	10l	Obsahuje 13 % N, 11 % K ₂ O, 11 % S. Aplikujte během prodlužovacího růstu dle ARR.
FERTILEADER ELITE	3–4l	125 g/l N nitr., 96 g/l K ₂ O, 177 g/l CaO, 3 g/l B, IPA, glycin betain. Během vegetace.
FERTILEADER VITAL (954)	3–5l	104 g/l N moč., 58 g/l P ₂ O ₅ , 46 g/l K ₂ O, 1 250 mg/l Mn, 625 mg/l B, 625 mg/l Zn, 250 mg/l Cu, 250 mg/l Fe, 130 mg/l Mo, IPA, glycin betain.
FERTILEADER GOLD (BMo)	3l	70 g/l B, 4 g/l Mo, IPA, glycin betain. Optimálně ve fázi 6 listů.
LISTER Zn 150 WP	0,2–0,6l	Jednosložková hnojiva obsahující prvky v chelátové formě.
LISTER Mn 130 WP	0,2–0,7l	
LISTER Mo 80 SC	0,2–0,5l	
FOLIT B 150 SC	0,8–1,6l	

Ošetření řepky na jaře

Přípravek	Termín aplikace	Dávka/ha	Náklady [Kč/ha]	Poznámka
-----------	-----------------	----------	-----------------	----------

Fomová hniloba a podpora větvení

CARAMBA	Na jaře při výšce porostu cca 30 cm. HORIZON lze aplikovat před květem pro zvýšení pevnosti rostlin.	0,75–11	587–782	Fungicidy s morforegulačním účinkem zkracují délku stonku a zvyšují odolnost proti poléhání. Podporují tvorbu bočních květenství. Základem ochrany proti fomové hnilobě je volba odolné odrůdy (ES SAPHIR, SW GOSPEL, CHELSI, SHAKIRA). Lze kombinovat se stimulátory a listovými hnojivy CAMPOFORT a FERTILEADER.
HORIZON		0,7–0,81	605–691	
PROSARO 250 EC		0,75–11	962–1 283	
TOPREX		0,51	871	

Hlízenka obecná

AMISTAR	Počátek kvetení až plný květ. Za plný květ se považuje stav, kdy 50 % květů na hlavním stonku je otevřených, první korunní plátky již opadávají (BBCH 65).	11	1 675	Aplikaci proveďte v hustších, dobře rozvětvených porostech při vlhkém průběhu počasí na počátku a v průběhu kvetení. Preventivním opatřením zůstává zejména racionální výživa rostlin během vegetace. Práh škodlivosti pro hlízenku je napadení 15–20 % rostlin při vlhkém počasí během zakvétání (po dobu 3 dnů jsou rostliny neustále mokré). Lze kombinovat s ošetřením proti šešulovým škůdcům, se stimulátory a listovými hnojivy řady CAMPOFORT a FERTILEADER. PICTOR má nejširší možnost aplikace.
AMISTAR XTRA		0,75–11	1 080–1 440	
BUMPER SUPER		11	832	
PROSARO		0,751	962	
PICTOR		0,51	1 260	

Morforegulátory

CYCOCEL 750 SL	Při výšce rostlin 10–40 cm.	2–31	194–291	Použití samostatně nebo v kombinaci s insekticidem. Dávku morforegulátoru upravte dle výšky porostu, odrůdy a průběhu počasí. Lze kombinovat se stimulátory a listovými hnojivy CAMPOFORT a FERTILEADER. MODDUS ve fázi 39–55.
CELSTAR 750 SL		2–31	198–297	
STABILAN 750 SL		2–31	198–297	
MODDUS		1,51	2 477	

Stimulátory

ATONIK PRO	Během vegetace.	0,21	330	TM s herbicidy, insekticidy a fungicidy. Rostlinný stimulátor pro omezení stresů během vegetace, rychlejší regeneraci poškozených kultur. Účinné látky urychlují transportní procesy v jednotlivých buňkách a následně anabolické pochody v rostlinách.
REXAN	Ve fázi butonizace až poupěte.	0,11	96	TM s herbicidy, insekticidy a fungicidy.
SUNAGREEN	V období dlouhivého růstu až kvetení.	0,51	182	TM s herbicidy, insekticidy a fungicidy.
HERGIT	V období dlouhivého růstu, butonizace, žlutého poupěte i v době květu.	0,21	286	Nový stimulátor růstu a vývoje do řepky, kukuřice a slunečnice s posíleným regeneračním účinkem.

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

Insekticidy

Přípravek	Použití proti škůdci [dávka/ha]						Náklady [Kč/ha]
	dřepčící	pilatka řepková	stonkoví krytonosci	blýskáček řepkový	krytonosec šešulový	bejlmorka kapustová	
BISCAYA 240 OD 240 g thiacloprid			0,3l	0,25–0,3l	0,3l	0,3l	382–458
BULLDOCK 25 EC 25,8 g beta-cyfluthrin	0,3l	0,3l	0,3l	0,2l		0,3l	114–171
DECIS MEGA 50 g deltamethrin	0,1–0,15l	0,1–0,15l	0,15l	0,125–0,15l	0,125–0,15l	0,125–0,15l	100–150
FURY 10 EW 100 g zeta-cypermethrin			0,075–0,15l	0,075–0,15l	0,075–0,15l	0,075–0,15l	98–195
KARATE ZEON 5 CS 50 g lambda-cyhalotrin	0,15l		0,125l	0,1l	0,15l	0,15l	144–215
MOSPILAN 20 SP 20 % acetamiprid + VATZAK 10 EC 100 g alfa-cypermethrin			120 g + 0,1l	100 g + 0,1l	150–180 g	150–180 g	436–728
NURELLE D 50 g cypermethrin, 500 g chlorpyrifos	0,6l	0,6l	0,6l				419
TALSTAR 10 EC 100 g bifenthrin			0,1l	0,1l			255
VAZTAK 10 EC, ALFAMETRIN 100 g alfa-cypermethrin		0,15l	0,15l	0,1l	0,1l	0,1l	128–192

Bejlmorka kapustová – Pro urychlení účinku MOSPILANu je vhodná kombinace se smáčedlem SPARTAN v koncentraci 0,1%.

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

Dřepčící

Základem ochrany by mělo být insekticidní či insektofungicidní moření osiva. Ošetření postřikem proveďte, pokud je zničeno více jak 10 % listové plochy ve vývojové fázi vzházení až 4. pravý list. Ošetření reguluje také případný výskyt mšic.

Pilatka řepková

Tmavě zbarvené housenice vykusují okrouhlé otvory v listech, při silném výskytu způsobují až holožír. Aplikujte na podzim od vzejití do konce října při výskytu jedné a více housenic na rostlinu.

Stonkoví krytonosci

Imága krytonosce řepkového a krytonosce čtyřzubého naletují do řepky brzy na jaře (konec března, začátek dubna) hned při prvním

oteplení (10–12 °C). Samičky po krátkém úživném žíru kladou vajíčka do stonků pod vegetační vrchol či do hlavního listového nervu. Larvy prozírají stonků směrem dolů a způsobují deformace a praskání stonků, které mohou být vstupní branou pro houbové infekce. Zásah proveďte při výskytu 25 a více brouků ve 4 žlutých miskách za 3 dny, nebo 3 až 5 dní po náletu brouků před vykladením vajíček. Pyrethroidy jsou při nižších teplotách dobře účinné a jsou vhodné do prvního postřiku.

Blýskáček řepkový

Práh škodlivosti na začátku tvorby květenství je 1 brouk na květenství, později na začátku květu 2–3 brouci na květenství. Otevřené květy brouci nepoškozuji. U přípravků MOSPILAN a CALYPSO je možné zvýšit razanci účinku přidáním pyrethroidu (KARATE, DECIS) v poloviční či plné dávce.

Krytonosec šešulový

Samičky kladou po jednom vajíčku do mladých šešulí, světlé larvy s tmavou hlavou pak vyžírají semena řepky. Porosty se ošetřují od fáze žlutého poupěte do konce květu při výskytu 1 brouka na květenství.

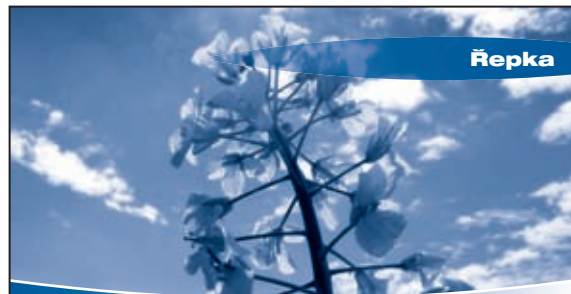
Bejlmorka kapustová

V současné době nejvážnější škůdce řepky. Napadené šešule jsou zduřené a zdeformované, larvy vysávají stěny šešule a způsobují předčasné otevírání šešulí a vypadávání semen. Do roka má více generací, v řepce škodí první dvě. Práh škodlivosti je 1 samička na 4 rostliny řepky. Ošetření doporučujeme až ve fázi odkvétání kombinací přípravků MOSPILAN a KARATE. Nutno předcházet vlivu na včely! Aplikace se kombinují s ošetřením proti hlízence.

Desikanty = příprava porostů na sklizeň

Přípravek	Termín aplikace	Dávka/ha	Náklady [Kč/ha]	Poznámka
REGLONE	Aplikujte 4–7 dní před sklizní řepky, kdy semena ve spodních šešulích jsou všechna tmavě hnědá nebo černá. Šešule ve střední části stonku mají z 90 % semena leskle hnědá. Zbývající jsou ještě zelená, ale začínají tvrdnout. Vrcholové šešule mají polovinu semen zelených, některá hnědnou.	2–3l	1 190–1 785	Má bleskový desikační účinek – umožňuje přesné načasování sklizně. Účinkuje přes listy a zelené části rostliny. V rostlinách se částečně šíří xylemem. Působí rychle a změny na rostlinách lze pozorovat i za několik hodin. DAM 390 zrychluje účinek. Trávy a víceleté plevele jen dočasně poškozuje. Možnost i letecké aplikace. Vysoká odolnost k dešťovým srážkám (15 minut).
REGLONE + SPODNAM DC + AGROVITAL + ELASTIQ		1,5–2l + 1,25l + 0,4–0,5l + 0,5l	893–1 190 + 538 + 260–325 + 292	
BASTA 15	Aplikujte 10–14 dní před sklizní na počátku přirozeného dozrávání při vlhkosti porostu 35–40 %, kdy 1/3 šešulí je zralá a 2/3 šešulí má nažloutlou barvu.	2–2,5l	1 084–1 355	Na počátku přirozeného dozrávání jsou semena v šešulích většinou tmavá, ale ještě plastická. Ve střední třetině hlavního stonku má 90 % semen tmavě červenou až tmavě hnědou barvu. SPODNAM DC, AGROVITAL nebo ELASTIQ pomůže snížit sklizňové ztráty, „zalepí“ porost a nechá ho přirozeně dozrát. Účinkuje na plevele. Možnost i letecké aplikace. Odstup deště od aplikace min. 4 hod.
BASTA 15 + SPODNAM DC + AGROVITAL + ELASTIQ		2l + 1,25l + 0,4–0,5l + 0,5l	1 084 + 538 + 260–325 + 292	
ROUNDUP KLASIK ROUNDUP RAPID CLINIC DOMINATOR TOUCHDOWN QUATRO GLYFOGAN GLYFOS	Přípravky s účinnou látkou glyphosate aplikujte 17–21 dní před sklizní, při vlhkosti semen pod 30 %, 50 % šešulí dozrálých, 2/3 šešulí mají hnědá semena.	3–4l	447–596	Účinkuje i na vytrvalé plevele. Účinkuje pomaleji než výše uvedené. Při vyšším zaplevelení je nutno zvýšit dávku. AGROVITAL vytváří na povrchu ošetřených plodin jemný elastický film polymeru, který prodlužuje účinnost přípravků v TM a snižuje vliv srážek na postřik. U řepky olejky zabraňuje předsklizňovým a sklizňovým ztrátám. Nejvhodnější termín aplikace AGROVITALu je, když polovina šešulí přechází z tmavě zelené na světle zelenou barvu, tj. přibližně 3–4 týdny před sklizní. Nejzazší termín aplikace je v době, kdy jsou šešule žluté, ale ještě pružné.
ROUNDUP KLASIK + SPODNAM DC + AGROVITAL + ELASTIQ		2,5–3l	732–879	
		3–4l	495–660	
		3–4l	516–688	
		3–4l	444–592	
		3–4l	510–680	
3–4l	447–596			
ROUNDUP KLASIK + SPODNAM DC + AGROVITAL + ELASTIQ	3l	447		
	+ 1,25l	+ 538		
	+ 0,4–0,5l	+ 260–325		
	+ 0,5l	+ 292		

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.



ES CENTURIO NOVINKA

Polopozdní hybrid i pro pozdní setí.

ES SAPHIR

Výnosný hybrid, středně raný, setí v druhé polovině AL.

GALILEO

Středně raná liniová odrůda, nízký vzrůst, plastická, brzké setí.

SW GOSPEL

Středně raná liniová odrůda, brzké setí.

SHAKIRA

Středně raná liniová odrůda, nízký vzrůst, plastická, setí v první polovině AL.

CABRIOLET

Raná liniová odrůda, vyšší obsah kyseliny olejové.

CHELSI

Středně pozdní liniová odr. s pozdějším nástupem kvetení, setí v první polovině AL.

DECATHLON

Raná liniová odrůda, pro extenzitu, plastická.

LUŽNICE NOVINKA

Jarní řepka registrovaná v ČR, zvýšený obsah kyseliny olejové