

**NÁŠ TIP:** Spoločné herbicídne a insekticídne ošetrovanie.

**E-POST aplikácia herbicídu SULTAN TOP + insekticíd PYRINEX SUPREME**

proti skočkám je pre vzchádzajúcu repku úplne bezpečná a ekonomicky výhodná. (Buriny musia byť v kľúčnych listoch až základ pravých listov).



**PYRINEX SUPREME** (chlorpyrifos 250 g/l a beta-cyfluthrin 12 g/l) je širokospektrálny insekticíd s kontaktným, fumigačným, repelentným a požerovým účinkom. Obsahuje dve účinné látky s rôznym mechanizmom pôsobenia. **Originálna a optimálna kombinácia organofosfátu a pyretrouidu** pôsobí spoľahlivo a dlhodobo a znižuje riziko vzniku rezistencie na minimum. Ochranný účinok prípravku voči ďalšiemu napadnutiu škodcami trvá 7-10 dní v závislosti na klimatických podmienkach, rýchlosti rastu ošetrovaných rastlín a od tlaku škodlivého organizmu. **PYRINEX SUPREME** je možné miešať s fungicídmi, herbicídmi a listovými hnojivami. **PYRINEX SUPREME v dávke 0,75-1,25 l/ha** je registrovaný proti krytonosom, piliarke repkovej, skočkám, a bylomorovi kelovému.

**BULLDOCK 25 EC** (25 g/l beta-cyfluthrin) je razantný kontaktný a požerový insekticíd zo skupiny pyretrouidov. Jeho výhodou je spoľahlivý účinok, široké aplikačné okno a vynikajúci pomer ceny a účinku prípravku. Použite proti škodcom v repke v dávke 0,3 l/ha.

**REPKA KOMPLET**  
- kombinovaný balík do repky olejnej

**Agil 100 EC 20 l**  
**Orius 25 EW 20 l**  
**Bulldock 25 EC 5 l**

**Zľava 5 %**  
**oproti sólo nákupu!**



Tento Informačný servis vypracoval a na Vaše otázky zodpovie

**Ing. Štefánia Štefeková**  
stefania.stefekova@adama.com  
0903 702 835

Navštívte našu novú webstránku **adama.com** a zistíte viac!  
O aktuálnych cenách sa informujte u svojho dodávateľa prípravkov na ochranu rastlín.

**ADAMA**

**Počítajte s nami!**



## Pestovanie repky olejnej – užitočne a efektívne

Repka olejná ozimná väčšinu svojich intenzívnych pestovateľov ani v tomto roku nesklamala. Očakávať nadpriemerné úrody v tohoročnom nestabilnom jarnom a skorom letnom počasí – neskoré jarné mrazy a neskôr veľké sucho – síce nikto neočakával, ale zatiaľ sa priemerné ha úrody pohybujú nad úrovňou 3 tony. A to samozrejme aj s dobrou cenou zabezpečí slušnú profitabilitu a taktiež nevyčísliteľnú predplodínovú hodnotu. Dnes už je samozrejmosťou pestovať repku len intenzívne – a to od zalo-

ženia porastu. Repka olejná je v počiatočných fázach rastu konkurenčne slabou plodinou, preto jej treba poskytnúť štart bez burín a škodcov. Základom úspešného pestovania je jesenné herbicídne ošetrovanie. V ošetrovanom poraste buriny repke neodoberajú živiny a vlahu, ich úspešná likvidácia je v mnohých prípadoch jednoduchšia na jeseň, ako v jarnom období. Spoločnosť ADAMA ponúka pre základné herbicídne ošetrovanie porastov repky ozimnej prípravok SULTAN TOP®.

Spoľahnite sa na extra porciu účinných látok pre najlepšiu herbicídnu účinnosť!



# Sultan TOP

TOP ochrana  
& bezpečnosť



Porast repky olejnej ošetrovaný herbicídom Sultan Top

**SULTAN TOP®** je herbicíd s vysokým obsahom dvoch osvedčených účinných látok, ktoré tvoria základ herbicídnej ochrany repky olejnej. Z vyššieho obsahu účinných látok vyplýva aj väčšia flexibilita použitej aplikácie a vyššia istota spoľahlivého účinku. Je určený na preemergentnú a skorú postemergentnú aplikáciu.

Účinná látka metazachlór (375 g/l) je prijímaná predovšetkým hypokotylom a koreňmi klíčiacych burín, po vzídení čiastočne listami. Účinnú látku quinmerac (125 g/l) buriny prijímajú predovšetkým koreňmi a z časti taktiež listami. Pôsobenie týchto dvoch účinných látok vedie k deformáciám listov burín, inhibícii rastu koreňov a výhonkov. **SULTAN TOP®** kombinuje prednosť dvoch odlišných mechanizmov pôsobenia a to inhibíciu bunkového delenia a enzymatickú aktivitu v rastových vrcholoch.

**Flexibilita** prípravku **SULTAN TOP®** zohráva veľmi významnú úlohu pri jeho použití. Základom je preemergentná aplikácia do 3 dní po sejbe pred vzídením repky a burín. Počas sucha však možno aplikačné okno predĺžiť, vhodnejšie je využiť skorú postemergentnú aplikáciu (EPOST), pričom buriny by mali byť v štádiu klíčnych až 1. páru pravých listov.

**Selektivita a bezpečnosť** voči repke aj pri EPOST aplikácii je samozrejmosťou. Tak ako pre repku, aj pre dobré a kvalitné pôsobenie prípravku je dôležitá príprava pôdy bez väčších hrúd a dostatočná pôdna vlhkosť. Pri prechodnom suchšom období nastupuje účinok po prvých zrážkach. Výsledkom je vybielenie, zožltnutie a skoré hynutie cieľových burín. Herbicíd spoľahlivo pôsobí na hluchavky, hviezdicu prostrednú, ježatku kuriu, kapsičku pastiersku, láskavec ohnutý, lipkavec obyčajný, lipnicu ročnú, mak vlčí, metličku obyčajnú, parumanček nevoňavý, rumančeky, veroniky, úhorník, psiarku roľnú, mrlík biely, ruman roľný, nevädzu poľnú.

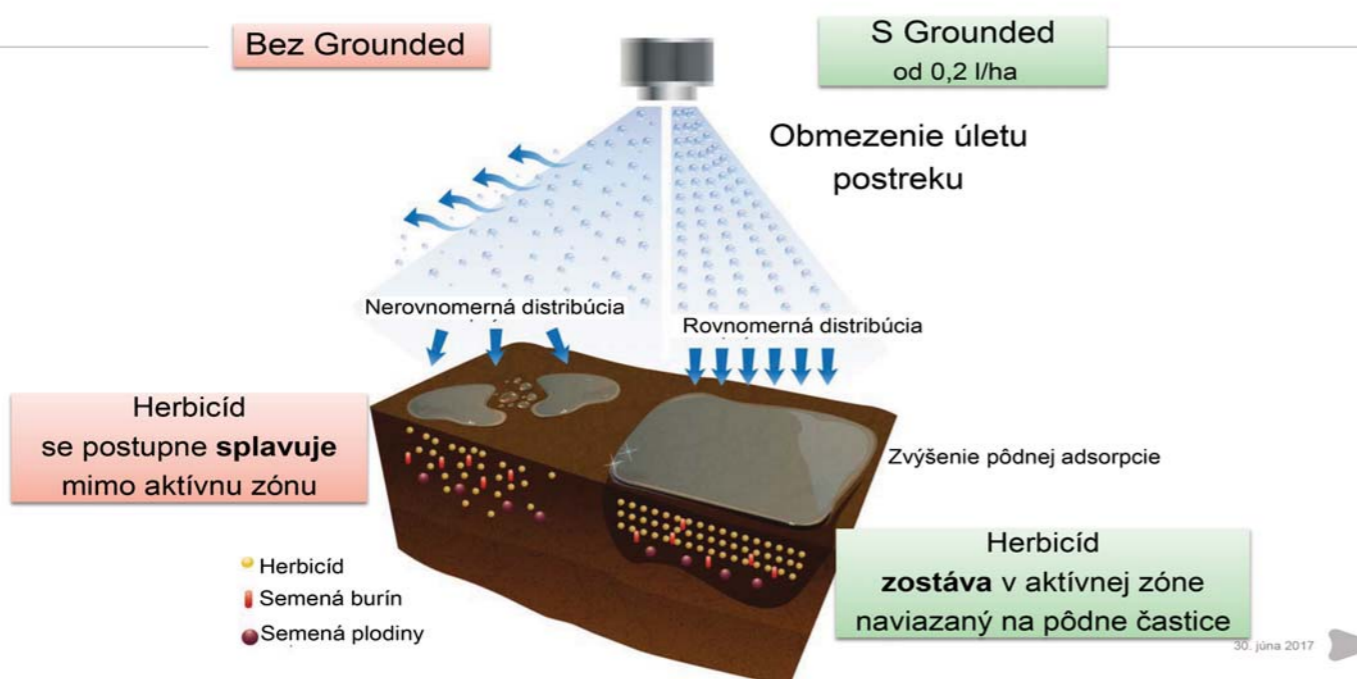
**Dávkovanie** herbicídu **SULTAN TOP®** sa pohybuje v rozmedzí 1,75-2 l/ha. Na ľahších pôdach použite spodnú hranicu dávky a na stredných a ťažkých pôdach zvýšte dávku na 2 l/ha..



#### NÁŠ TIP:

Spoľahlivý účinok za sucha - TM s pomocnou látkou GROUNDDED. Pôdna pomocná látka je špeciálne vyvinutá na aplikáciu s pôdnymi herbicídmi. V aplikačnej zmesi výrazne znižuje úlet postrekovej kvapaliny, predlžuje a zvyšuje účinnosť použitého prípravku, znižuje riziko prípadnej fyto-toxicity, zlepšuje pokrytie pôdy herbicídny filmom a bráni splavovaniu herbicídu mimo aktívnej zóny. Do aplikačnej kvapaliny sa pomocná látka GROUNDDED pridáva ako druhá. Na ľahších pôdach použite vyššiu dávku 0,4 l/ha Grounded, ktorý zadrží účinnú látku v aktívnej zóne a pri ťažších humózných pôdach nižšiu dávku 0,2 l/ha.

### Čo dokáže Grounded?



www.adama.com



**SULTAN TOP®** nepoškodí vzhádzajúcu repku - 100 % bezpečnosť a istota

## Tradičný herbicídny balík 5% cenové zvýhodnenie oproti ná kupu sólo prípravkov

**60 l SULTAN TOP + 20 l AGIL 100 EC**  
balík na ošetrovanie 30-33 ha

**AGIL 100 EC (100 g/l propaquizafop)** je selektívny systémový graminicíd určený na ničenie výmrvu obilnín, jednoročných a trváčich jednoklíčnolistových burín. Účinná látka je rozvádzaná do koreňov, listov, stebiel a rastových vrcholov. **Rýchly prienik a translokácia účinnej látky** v pletivách zabezpečí, že rast tráv sa zastaví po 1-2 dňoch. Graminicíd obsahuje **zmáčadlo** a dážď 1 hodinu po aplikácii neznižuje účinnosť. Na ničenie **výmrvu** použite **dávku 0,4-0,6 l/ha**, na ničenie **pýru 1,2-1,5 l/ha**.

Jesenné **INSEKTICÍDNE OŠETRENIE** repky olejnej sa v posledných rokoch stáva nevyhnutnosťou. Teplé počasie, absencia insekticídneho morenia repky a vysoký výskyt skočky repkovej môžu na vzhádzajúcom poraste spôsobiť nenahraditeľné škody. Taktiež vysoký výskyt krytonosa kapustového, piliarky repkovej, siatice ozimnovej či moličky kapustovej môže značne zdecimovať porasty repky olejnej.. Firma ADAMA ponúka nasledovné užitočné riešenie na úspešný zásah proti škodcom.



Porast repky poškodený skočkami



www.adama.com