Dôležité postreky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Plodina** | **Škodlivý činiteľ** | **Prípravok** | **Poznámky** |
| [broskyne](https://www.floraservis.sk/broskyne.php) | [Kučeravosť listov broskýň](https://www.floraservis.sk/kuceravost-listov-broskyn.php) | [CHAMPION 50 WG](https://www.floraservis.sk/champion-50-wg)[CONTROLPHYT Cu](https://www.floraservis.sk/controlphyt-cu)[CUPROXAT SC](https://www.floraservis.sk/cuproxat-sc)[SULKA K](https://www.floraservis.sk/sulka-k) | **PRVÝ** **preventívny postrek** **v štádiu nalievania sa púčikov.**Na tento postrek použijeme **buď** jeden z uvedených meďnatých prípravkov (Controlphyt, Cuproxat, Champion, Kuprikol) **alebo** sírnatý prípravok Sulka.- **v čase postreku sa má teplota pohybovať nad 7 °C**- použiť sa môžu aj ekologické prípravky Controlphyt Cu alebo Cuprotonic**DRUHÝ postrek 10 dní po vypučaní,**ale najneskôr tesne pred kvitnutím najmä v prípade daždivého počasia.**Po vypučaní stromov používame už len organické fungicídy** (napr. **Signum**), pretože **meďnaté a sírnaté prípravky by mohli poškodiť** rozvíjajúce sa listy. |
| [egreše](https://www.floraservis.sk/egrese.php) | [Múčnatka na ríbezliach a egrešoch](https://www.floraservis.sk/mucnatka-na-ribezliach-a-egresoch.php) | [SULFURUS](https://www.floraservis.sk/sulfurus) | - **pri jarnom reze** egrešov treba z náchylných odrôd **odstrániť múčnatkou napadnuté konce** výhonkov- **prvý** preventívny postrek citlivých odrôd **tesne pred kvitnutím**, **druhý** ihneď **po odkvitnutí egrešov**- použiť sa môžu aj ekologické prípravky BorOil a HF-Mycol |
| [jahody](https://www.floraservis.sk/jahody.php) | [Roztočík jahodový](https://www.floraservis.sk/roztocik-jahodovy.php) | [VERTIMEC 018 EC](https://www.floraservis.sk/vertimec-018-ec) | - **prvý** postrek pri pučaní, **druhý** pred začiatkom tvorby kvetných pukov;**- ošetrenie je potrebné len tam, kde sa zistili príznaky napadnutia rastlín (zakrpatené a odumierajúce srdiečkové listy)** |
| [ovocné dreviny](https://www.floraservis.sk/ovocne-dreviny.php) | [dezinfekcia kôry ovocných drevín](https://www.floraservis.sk/dezinfekcia-kory-ovocnych-drevin.php) | [CHAMPION 50 WG](https://www.floraservis.sk/champion-50-wg)[CONTROLPHYT Cu](https://www.floraservis.sk/controlphyt-cu)[CUPROTONIC](https://www.floraservis.sk/cuprotonic)[CUPROXAT SC](https://www.floraservis.sk/cuproxat-sc)[KOCIDE 2000](https://www.floraservis.sk/kocide-2000) | **- všetky druhy ovocných drevín** (jadroviny, kôstkoviny, egreše, ríbezle, maliny, ostružiny, orechy) sa môžu ošetriť **uvedenými meďnatými prípravkami** **ešte pred vypučaním** proti pôvodcom rôznych hubových a baktériových chorôb, vrátane drevokazných mikroorganizmov- na tento postrek v čase vegetačného pokoja treba použiť vyššiu z dávok, uvedených pri jednotlivých prípravkoch- v čase postreku sa má teplota pohybovať nad 7 °C**- Kuprikol**sa už prestal distribuovať v malospotrebiteľskom balení; treba ešte využiť staré zásoby |
| [ovocné dreviny](https://www.floraservis.sk/ovocne-dreviny.php) | [predjarný postrek proti prezimujúcim škodcom (vošky, štítničky, puklice, piadivky a pod.)](https://www.floraservis.sk/predjarny-postrek-proti-prezimujucim-skodcom--%28vosky-stitnicky-puklice-piadivky-a-pod.%29.php) | [KARATE ZEON 5 CS](https://www.floraservis.sk/karate-zeon-5-cs)[MOSPILAN 20 SP](https://www.floraservis.sk/mospilan-20-sp)[PREDJARNÝ POSTREK](https://www.floraservis.sk/predjarny-postrek) | - **výdatný zmývací postrek** **skôr pučiacich** ovocných drevín (ríbezle, egreše, broskyne, marhule, slivky) **až krátko po ich vypučaní, ale najneskôr pred kvitnutím jednotlivých ovocných druhov****- v čase postreku sa má teplota pohybovať nad 10 °C**- môžu sa použiť aj ekologické prípravky Bor Oil a Ferrum Oil, ktoré obmedzujú výskyt škodcov**- dôležitosť potreku proti prezimujúcim škodcom spočíva v tom, že napr. larvy vošiek zničíme už po vyliahnutí z prezimovaných vajíčok**(krátko po vypučaní jednotlivých ovocných druhov)**- netreba čakať, až sa vošky premnožia a svojím cicaním spôsobia charakteristické príznaky poškodenia na mladých listoch a výhonkoch** |
| [ovocné dreviny](https://www.floraservis.sk/ovocne-dreviny.php)[vinič](https://www.floraservis.sk/vinic.php) | [Chloróza z nedostatku prístupného železa](https://www.floraservis.sk/chloroza-z-nedostatku-pristupneho-zeleza.php) | [FLORASIN LIGNOVIT Fe](https://www.floraservis.sk/florasin-lignovit-fe) | v oblastiach, kde bol v minulom roku zistený výskyt chlorózy, aplikujeme uvedené hnojivo **vo forme zálievky** do rýh vykopaných po obvode koruny stromov a ku koreňom viniča |
| [slivky](https://www.floraservis.sk/slivky.php) | [Znetvorenie plodov spôsobené hubou grmanník slivkový](https://www.floraservis.sk/znetvorenie-plodov-sposobene-hubou-grmannik-slivkovy.php) | [CHAMPION 50 WG](https://www.floraservis.sk/champion-50-wg)[CONTROLPHYT Cu](https://www.floraservis.sk/controlphyt-cu)[CUPROXAT SC](https://www.floraservis.sk/cuproxat-sc)[KOCIDE 2000](https://www.floraservis.sk/kocide-2000) | - **prvý postrek** uvedenými meďnatými prípravkami **v štádiu nalievania sa púčikov, druhý tesne pred kvitnutím** stromov prípravkom **Signum** (ako pri kučeravosti listov broskýň)- postreky sú potrebné v prípade ďaždivého počasia a v miestach častejšieho výskytu ochorenia- teplota v čase postreku sa má pohybovať nad 7 °C |
| [cesnak jarný](https://www.floraservis.sk/cesnak-jarny.php) | [háďatko zhubné](https://www.floraservis.sk/ha%C4%8Fatko-zhubne.php)[roztoč cesnakový](https://www.floraservis.sk/roztoc-cesnakovy.php) | [SULKA K](https://www.floraservis.sk/sulka-k) | morenie sadiva pred výsadbou (6-12 hodín) |
| [cesnak zimný](https://www.floraservis.sk/cesnak-zimny.php) | [Fúzavka cesnaková](https://www.floraservis.sk/fuzavka-cesnakova.php) | [KARATE ZEON 5 CS](https://www.floraservis.sk/karate-zeon-5-cs) | prvý postrek porastov po prvom oteplení nad 10 °C, ďalšie v 10-dňových intervaloch najmä v miestach pravidelného výskytu škodcu aj so zmáčadlom (Agrovital, Dropfor, Silwet) |
| [Mak (z jesennej sejby)](https://www.floraservis.sk/mak-%28z-jesennej-sejby%29.php) | [pleseň maková](https://www.floraservis.sk/plesen-makova.php) | [CHAMPION 50 WG](https://www.floraservis.sk/champion-50-wg)[CUPROXAT SC](https://www.floraservis.sk/cuproxat-sc)[KUPRIKOL 50](https://www.floraservis.sk/kuprikol-50) | - ak sa v **poraste prezimovaného maku** objavia plesňou makovou napadnuté rastliny **(žlté listy alebo celé zožltnuté rastliny)**, celý porast sa môže dvakrát s 10-dňovým odstupom ošetriť niektorým z uvedených meďnatých prípravkov- do postrekovej kvapaliny treba pridať aj zmáčadlo- pri jednotení maku treba podozrivé rastliny odstrániť |
| [okrasné rastliny](https://www.floraservis.sk/okrasne-rastliny.php)[zelenina](https://www.floraservis.sk/zelenina.php) | [Padanie vzchádzajúcich rastlín](https://www.floraservis.sk/padanie-vzchadzajucich-rastlin.php) | [ENERGY MAGNICUR](https://www.floraservis.sk/energy-magnicur) | - preventívne ošetrenie výsevov alebo vzchádzajúcich rastlín vo forme zálievky- použiť môžete aj ekologické prípravky **Trifender a Chitopron** (pozri informácie pod tabuľkou) |
| [okrasné rastliny](https://www.floraservis.sk/okrasne-rastliny.php) | [Červce a Štítničky na okrasných rastlinách](https://www.floraservis.sk/cervce-a-stitnicky-na-okrasnych-rastlinach.php)[Puklice](https://www.floraservis.sk/puklice.php) | [KARATE ZEON 5 CS](https://www.floraservis.sk/karate-zeon-5-cs)[NEEMAZAL TS](https://www.floraservis.sk/neemazal-ts)[SANIUM RTU AL](https://www.floraservis.sk/sanium-rtu-al)[SANIUM ULTRA](https://www.floraservis.sk/sanium-ultra)[SANIUM ULTRA AL](https://www.floraservis.sk/sanium-ultra-al) | - okrasné rastliny treba pravidelne kontrolovať a v prípade zistenia škodcov ich čo najskôr ošetriť- izbové rastliny sa môžu ošetriť len v neobývaných miestnostiach, kde ich treba ponechať aspoň 3 dni- prípravky treba striedať podľa účinných látok***- účinné látky a nové názvy prípravkov pozri pod tabuľkou*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Postreky podľa videa z Radkovho sadu :**

1. jarný postrek : Šampion na nekrózy, kučeravosť, baktérie

K tomuto postreku pridáme zmáčadlo Silvet

Následne primiešame Sanyo ultra proti škodcom.

Za cca týždeň, dva postrekujeme Prolektusom

Nahrádza to balenie : Prvý predjarný postrek

**Vošky :** Mospilan

**Kučeravosť broskýň :** Sulka, neskôr cca týždeň, dva Kumulus alebo prírodný Rock Efekt

**Piliarka –** slivky : Calypso, Sanyum ultra, Syntor + biele lepové pásy na signalizáciu ich rojenia