

# SWEEP

SWEEP® je ochranná známka spoločnosti Arysta LifeScience



**Širokospektrálny postrekový insekticíd vo forme emulzného koncentrátu (EC) na ochranu obilnín, repky, kukurice, hrachu, fazule, repy, ľanu, kapustovej zeleniny, zemiakov a iných plodín proti živočíšnym škodcom.**

**ÚČINNÁ LÁTKA:**  
cypermethrin 500 g/l

**BALENIE:**  
1 l HDPE fľaša

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

SWEEP je insekticídny prípravok zo skupiny syntetických pyretroidov s kontaktným účinkom. Účinná látka cypermethrin vyvoláva opakovanú depolarizáciu nervových

membrán, nasledovanú kľúdom a úhynom jedinca. Nepôsobí systémovo, je neprchavý a vo vode takmer nerozpustný.

## POKYNY PRE APLIKÁCIU:

**PŠENICA OZIMNÁ, PŠENICA JARNÁ, JAČMEŇ OZIMNÝ, JAČMEŇ JARNÝ, TRITIKALE, OVOS, PŠENICA ŠPALDOVÁ**

**Dávka vody:** 200 – 600 l/ha.

**Počet ošetrení:** max. 2x za vegetačné obdobie.

**Interval medzi aplikáciami:** 35 dní.

**Vošky (prenášači vírusových ochorení)** - pri výskyte škodlivého organizmu; BBCH 10-30 (klíčny list až začiatok predlžovania stebľa). V oblastiach, kde vírus BYDV spôsobil v posledných rokoch vážne poškodenie porastov aplikujte v polovici októbra na porasty, ktoré boli vysievané v polovici septembra. V prípade skoršieho výskytu vošiek aplikujte okamžite. V prípade nízkeho tlaku škodcu aplikujte neskôr, koncom októbra.

**Vošky v klasoch** - pri výskyte škodlivého organizmu; od BBCH 50 (začiatok klasenia), najneskôr však 28 dní pred zberom.

**Kohútiky** - aplikujte pri liahnutí lariev, keď výskyt prekročí ekonomický prah škodlivosti.

**KUKURICA**

**Dávka vody:** 200 – 600 l/ha.

**Počet ošetrení:** max. 2x za vegetačné obdobie.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 dní.

Aplikujte pri výskyte škodcov. Proti vijačke kukuričnej ošetrte asi 1 týždeň po vrchole náletu do svetelných lapačov, ak sa obnoví výraznejší vrchol náletu, opakujte za 10 dní. Neaplikujte v čase kvetu (BBCH 60-69)!

**REPKA OZIMNÁ, REPKA JARNÁ, HORČICA**

**Dávka vody:** 200 – 600 l/ha.

**Počet ošetrení:** max. 2x za vegetačné obdobie.

**Interval medzi aplikáciami:** 14 dní.

**Pre ochranu včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte na kvitnúcu plodinu.**

**Skočky** - prípravok aplikujte ihneď ako sa objaví prvé poškodenie mladých rastlín repky požerom, v rastovej fáze BBCH 10 – 19. V prípade ďalšieho výskytu postrek zopakujte. V prípade, že sa neprejaví požer dospelcami, aplikujte ihneď ako počet lariev dosiahne prah škodlivosti a ak je potrebné, postrek zopakujte. Toto ošetrenie čiastočne zachytí aj krytonosa repkového a piliarku repkovú.

**Blyskáčik repkový** – prípravok aplikujte pri výskyte škodlivého organizmu; od rastovej fázy zelených pukov, do

štádia žltého puku (BBCH 50-60). Pri jarnej repke aplikujte druhé ošetrovanie v čase žltého púčika (BBCH 59).

**Krytonos šešuľový** – prípravok aplikujte podľa signalizácie, od začiatku kvitnutia, do rastovej fázy, kedy 30% šešuľ dosiahlo konečnú veľkosť (BBCH 70-73). Prípravok aplikujte v čase výskytu krytonosa šešuľového, keď dosiahne prah škodlivosti. Najlepšie výsledky sa dosiahnu, ak je aplikácia urobená v čase najvyššej aktivity dospelcov.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY:

Pri dodržaní návodu na použitie nehrozí poškodenie plodín, ktoré budú na ošetrovanom pozemku pestované v rámci normálneho osevného postupu ani v prípade núdzového

To je obvyčajne v čase medzi obdobím, keď je nasadených 20% šešuľ až do konca kvitnutia na hlavnej vetve (80% okvetných lístkov opadlo). V prípade neskoršieho výskytu sa môže urobiť druhý postrek.

**Krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková** – prípravok aplikujte na začiatku náletu škodcu, do porastu, po prekročení prahu škodlivosti zisteného v žltých miskách.

## NAŠE ODPORÚČANIE:

SWEEP s účinnou látkou cypermethrin vďaka svojej širokej registrácii poskytuje ochranu širokému radu plodín.



Výlezový otvor po larve krytonosa

zaorania plodiny.

Aplikačná kvapalina nesmie zasiahnuť žiadne okolité porasty: ani kultúrne, ani prírodné!

Aplikácia sa vykonáva pri výskyte škodcov a prekročení prahu škodlivosti.



Krytonos štvorzubý

## NÁVOD NA POUŽITIE :

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, tritikale, ovos, pšenica špaldová	vektory viróz – vošky vošky v klasoch, kohútik pestrý	50 ml	28 dní	-
kukurica	zunčavka jačmenná, vijačka kukuričná	50 ml	AT	-
repka ozimná, repka jarná, horčica	skočky, blyskáčik repkový, krytonos šešuľový, vošky, krytonos štvorzubý, krytonos repkový, piliarka repková	50 ml	49 dní	-
repa cukrová, repa krmná, cvikla	siatica oziminová, húsenice	50 ml	14 dní	-

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.