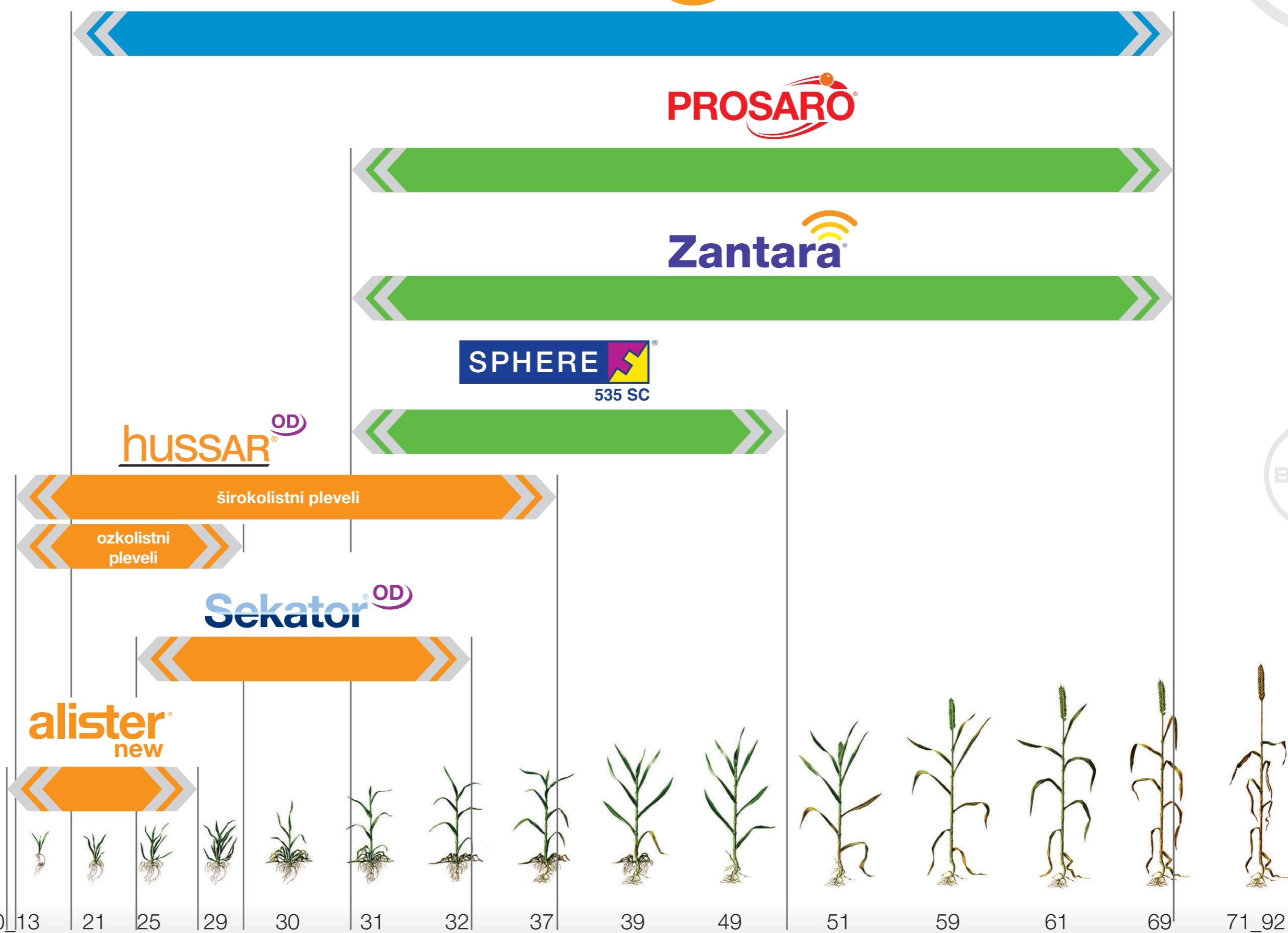


# Program varstva pšenice



- varstvo pred škodljivci
- varstvo pred boleznimi
- varno pred pleveli

\* Ob presegu praga škodljivosti

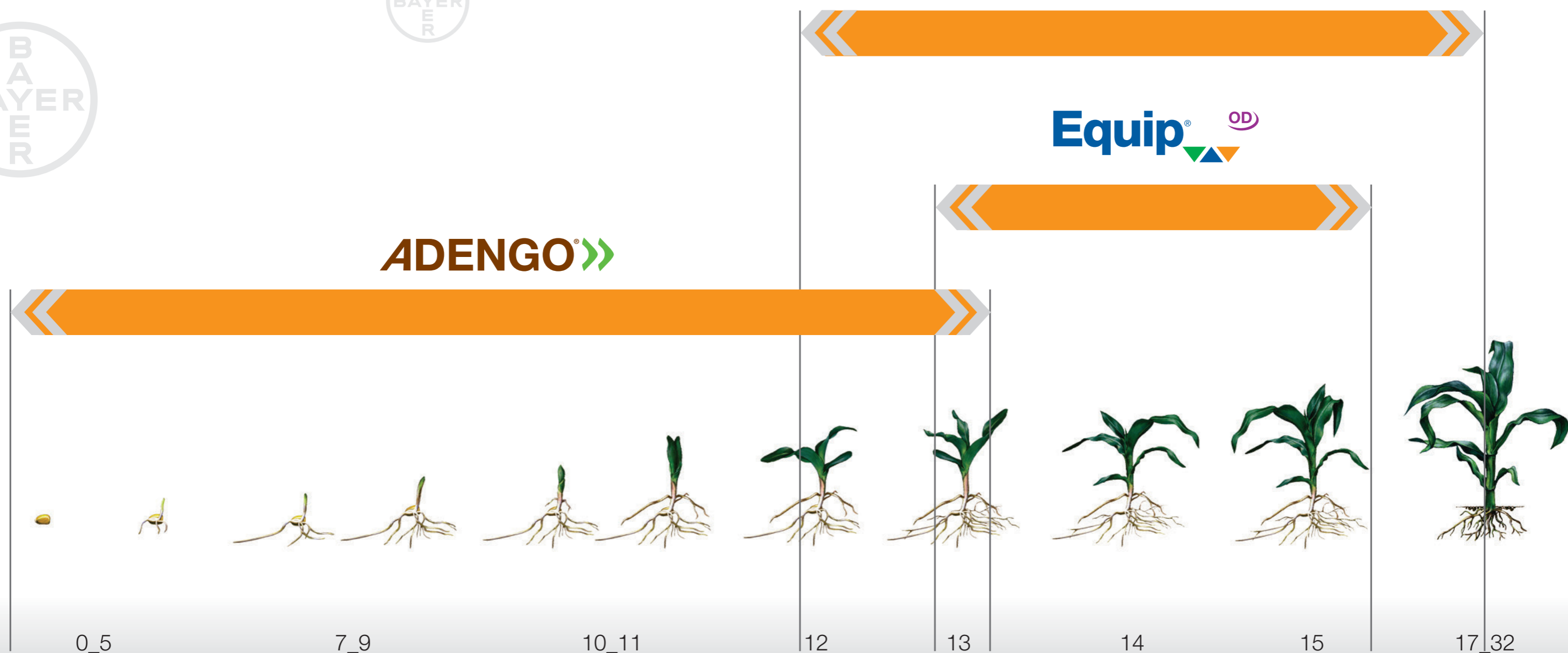


Fitofarmaceutsko sredstvo uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o sredstvu.

# Program varstva koruze



- varstvo pred pleveli



Fitofarmaceutsko sredstvo uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o sredstvu.



**Nov sistemski fungicid za zatiranje najpomembnejših boleznih žit.**

**Delovanje**

- Kontaktno
- Lokosistemsko
- Sistemsko
- Preventivno
- Kurativno

**Aktivna učinkovina**

biksafen (50 g/L)  
tebukonazol (166 g/L)

**Formulacija**

EC – koncentrat za emulzijo

**Odmerek**

pšenica, rž, tritikala, ječmen, oves: 1,2–1,5 L/ha

**Pakiranje**

1 L, 5 L

**Prednosti**

- Zantara® je vrhunski fungicid in najboljši „povečevalec“ pridelka.
- Izjemno dolgotrajno delovanje na bolezni bili in lista pšenice.
- Neprekosljivo delovanje na vse bolezni ječmena.
- Nova formulacija zagotavlja hiter vnos aktivnih učinkovin (že 30 minut je dovolj), boljše pokrovnost in razporejanje znotraj rastline.

**!**

- Počakajmo, da se zgornji list (zastavičar) popolnoma razvije in da na njem nastane voščena prevleka.
- Ne škropite po močnem soncu in pri visokih temperaturah. Skropljenje opravite v jutranjih ali večernih urah, ko so temperature nižje.
- Uporabite vsaj 200 L vode na hektar.



**Sistemski fungicid za zatiranje boleznih žit in sladkorne pese.**

**Delovanje**

- Kontaktno
- Sistemsko
- Preventivno
- Kurativno
- Eradikativno

**Aktivna učinkovina**

trifloksistrobin (375 g/L)  
ciprokonazol (160 g/L)

**Formulacija**

SC – koncentrirana suspenzija

**Odmerek**

pšenica, ječmen: 0,3–0,5 L/ha  
sladkorna pesa: 0,3–0,4 L/ha

**Pakiranje**

200 mL, 1 L, 5 L

**Prednosti**

Sphere® ima močan zelenilni učinek (več fotosinteze, boljša rast in odpornost posevka ter večji pridelek). Dokazano okrepi stebila zaradi česar je manj poleganja. 2 aktivni učinkovini iz različnih skupin, ki zaradi različnega delovanja zagotavljata uspeh pri varstvu.

**!**

- Pri pšenici uporabimo Sphere® SC 535 ob pojavu prvih bolezenskih znakov.
- Pri ječmenu uporabimo Sphere® SC 535 ob koncu razraščanja ali začetku kolenčenja.
- Pripravke lahko kombiniramo s pripravki: Hussar® OD, Sekator® OD in Decis® EC 25.
- Sphere® SC 535 je idealen pripravek za zatiranje boleznih lista in bili.



**Sistemski fungicid za zatiranje boleznih žit.**

**Delovanje**

- Kontaktno
- Sistemsko
- Preventivno
- Kurativno
- Eradikativno

**Aktivna učinkovina**

tebukonazol (125 g/L)  
protriokonazol (125 g/L)

**Formulacija**

EC – koncentrat za emulzijo

**Odmerek**

pšenica, ječmen, rž, tritikala: 1 L/ha

**Pakiranje**

1 L, 5 L

**Prednosti**

- Je popolna rešitev proti vsem boleznim žit (tudi fuzariozam).
- Odlikuje ga odlično preventivno in kurativno delovanje.
- Žita ostanejo dlje časa zelena, tako povečuje asimilacijsko sposobnost rastlin.
- Priporočamo k višjim in zdravim pridelkom (višja profitabilnost v pridelavi).

**!**

- Najboljšo učinkovitost proti fuzariozam klasa dosežemo, če pripravke Prosaro® uporabimo kadar so na pšenici, rži in tritikali vidni prvi prašniki na klasu.
- Pri ječmenu pripravke Prosaro® uporabimo, ko so iz bili vidne prve resice klasa.



**Kontaktni insekticid za zatiranje širokega spektra škodljivcev.**

**Delovanje**

- Kontaktno
- Sistemsko
- Preventivno
- Kurativno
- Eradikativno

**Aktivna učinkovina**

deltametrin (25 g/L)

**Formulacija**

EC – koncentrat za emulzijo

**Odmerek**

žita, koruza, oljna ogrščica: 0,3 L/ha

**Pakiranje**

200 mL, 1 L

**Prednosti**

- Cenovno ugoden insekticid.
- Zatira širok spekter škodljivcev.
- Deluje izjemno hitro.

**!**

- Pripravka Decis EC 25 ne uporabljamo pri visokih temperaturah (28 °C in več), saj hlapi.
- Žitni strgač v toplih in vlažnih letih, v kratkem času povzroči veliko škodo, zato priporočamo tretiranje takoj, ko število doseže prag škodljivosti.
- Pripravke je nevarno za čebele! S pripravkom ne smemo tretirati v času cvetenja gojenih rastlin in podrast. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprasovalcev, tretiramo najprej 2 uri po sončnem zahodu in v nočnem času



**Sistemski insekticid, ki zagotavlja hitro in dolgotrajnejše delovanje na številne škodljive žuželke.**

**Delovanje**

- Kontaktno
- Sistemsko
- Preventivno
- Kurativno
- Eradikativno

**Aktivna učinkovina**

tiakloprid (240 g/L)

**Formulacija**

OD – oljna disperzija

**Odmerek**

žita, krompir, oljna ogrščica: 0,3 L/ha

**Pakiranje**

1 L

**Prednosti**

- Zatira širok spekter škodljivcev.
- Deluje sistemsko, zato se ne spira z dežjem in deluje dlje časa.

**!**

- Pripravke Biscaya® uporabimo, čim opazimo napad škodljivcev (predvsem uši).
- Zaradi OD formulacije se pripravek dobro razporedi po površini rastline in se hitreje vpije v rastlino, kjer se sistemsko razporeja. Pred uporabo pripravka, vsebino v plastenki dobro pretresemo.
- Sistemskih insekticidov ne smemo uporabljati v času cvetenja gojenih rastlin ali podrast.



**Program varstva**

**Pšenica**

**Koruza**

**Herbicid za zatiranje širokolistnih plevelov ter nekaterih ozkolistnih plevelov v ozmini in jati pšenici, ječmenu in jarem ječmenu, rži in tritikali.**

**Delovanje**

- Preko listov
- Preko tal

**Aktivna učinkovina**

amidosulfuron (100 g/L)  
jodosulfuron-metil-natrij (25 g/L)

**Formulacija**

OD – oljna disperzija

**Odmerek**

pšenica, ječmen, rž, tritikala: 0,15 L/ha

**Pakiranje**

50 mL, 150 mL, 1 L

**Prednosti**

- Po 2 urah ga dež ne more izprati.
- Učinkovito zatira širok spekter širokolistnih plevelov, izredno je selektiven za žita.
- Lahko se meša s fungicidi in tekočimi gnojili.
- Vsebuje varovalo, ki ne zavira rasti žit.
- Vsebuje varovalo, ki ne zavira rasti žit.

**!**

- Sektor® OD lahko uporabimo že pri temperaturah nad 5 °C.
- Ko škropimo, morajo biti listi plevelov suhi.
- Ohlajive po škropitvi ne zmanjšajo njegove učinkovitosti.
- V primeru večje zapletenosti z osatom pporočamo dodajanje močila.
- Poškodovanega pridelka ne škropimo (npr. mraz, boleznit in druge poškodbe).

**Herbicid za zatiranje enoletnih in nekaterih večletnih plevelov v ozmini in jati pšenici ter ječmenu, rži in tritikali.**

**Delovanje**

- Preko listov
- Preko tal

**Aktivna učinkovina**

jodosulfuron-metil-natrij (100 g/L)

**Formulacija**

OD – oljna disperzija

**Odmerek**

pšenica, ječmen, rž, tritikala: 0,1 L/ha

**Pakiranje**

100 mL, 1 L

**Prednosti**

- Po 2 urah ga dež ne more izprati.
- Herbicid z najširšim spektrom zatiranja plevelov v žitih.
- Z enim škropljenjem zatremo vse najpomembnejše plevelove v žitih.
- Ohlajive po škropitvi ne zmanjšajo njegove učinkovitosti.
- Učinkovito zatira plevelce lakoto (smolence) tudi v poznejših razvojnih stadijih.
- Vsebuje varovalo, ki ne zavira rasti žit.

**!**

- Sektor® OD lahko uporabimo že pri temperaturah nad 5 °C.
- Ohlajive po škropitvi ne zmanjšajo njegove učinkovitosti.
- Ko škropimo, morajo biti listi plevelov suhi.
- Priprava Hussar® OD ne smemo uporabljati, če so razmere sušne (suša, mraz, stoječa voda).

**Sistemski herbicid za zatiranje ozkolistnega in navadnih pšenice, plevela v koruzi.**

**Delovanje**

- Preko listov
- Preko tal

**Aktivna učinkovina**

difenlikan (120 g/L)  
jodosulfuron-metil-natrij (7,5 g/L)  
mezosulfuron-metil-natrij (9 g/L)

**Formulacija**

OD – oljna disperzija

**Odmerek**

1 L/ha

**Pakiranje**

1 L, 5 L

**Prednosti**

- Z enim škropljenjem zatremo vse najpomembnejše plevelove v žitih.
- Folg s rakoperca odlično zatira tudi plezajočo lakoto, ki sta dva najnevarnejša plevela v žitih.
- Enostavna uporaba.
- Najboljši za zgodnje zatiranje plevelov v pšenici.

**!**

- Ni potrebno kombinirati z drugimi herbicidi in ne z močili.
- Po škropitvi morajo biti še nekaj dni ugodni pogoji za rast.

**Sistemski herbicid za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela v koruzi.**

**Delovanje**

- Preko listov
- Preko tal

**Aktivna učinkovina**

temboton (44 g/L)

**Formulacija**

OD – oljna disperzija

**Odmerek**

koruza: 2–2,25 L/ha

**Pakiranje**

1 L, 5 L

**Prednosti**

- Odlično deluje tudi v sušnih razmerah.
- 1 ura po škropitvi ga dež ne more izprati.
- Vsebuje močilo, ki omogoča aktivni učinkovini boljši oprijem in boljšo razporeditev po listih površini plevelov.
- Zaradi vsebnosti varovala, ne zavira rasti koruze.
- Dovoljen na vodovarstvenem območju.

**!**

- Pred uporabo embalažo s pripravkom dobro prebrskamo.
- Ne škropimo pri temperaturah nad 30 °C.
- Izogibati se moramo podvajanju škropljenja! V primeru visoke zapletenosti s stakom dodamo polovico odmerka pripravka na podlagi dikambe.

**Sistemski herbicid za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela v koruzi.**

**Delovanje**

- Preko listov
- Preko tal

**Aktivna učinkovina**

formosulfuron (31,5 g/L)  
tenkarbazon-metil (10 g/L)

**Formulacija**

OD – oljna disperzija

**Odmerek**

1,5–2 L/ha

**Pakiranje**

1 L, 5 L

**Prednosti**

- Zaradi tanega delovanja ščiti posevke pred plevelov.
- Aktivni učinkovini se v suhih razmerah stabilizirata v tleh in se ponovno aktivirata po dežju, kar prinaša dodatno prednost pri zatiranju plevelov v najboljvjujšem obdobju rasti koruze.
- Zaradi vsebnosti inovativnega varovala omogoča normalno rast in razvoj koruze.

**!**

- Forba vode naj bo med 200–400 L/ha.
- V času škropljenja koruze ne sme biti mokra oz. prizadeta od nizkih temperatur, suše ali sijoje vode.

**Sistemski herbicid za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela v koruzi.**

**Delovanje**

- Preko listov
- Preko tal

**Aktivna učinkovina**

izoksiflufol (225 g/L)  
tenkarbazon-metil (90 g/L)  
ciproflufamid (150 g/L)

**Formulacija**

SC – koncentrirana suspenzija

**Odmerek**

koruza: 0,44 L/ha

**Pakiranje**

250 mL, 1 L, 5 L

**Prednosti**

- Učinkovito zatira večino gospodarsko pomembnih ozkolistnih in širokolistnih plevelov.
- Aktivni učinkovini se v suhih razmerah stabilizirata v tleh in se ponovno aktivirata po dežju, kar prinaša dodatno prednost pri zatiranju plevelov v najboljvjujšem obdobju rasti koruze.
- Zaradi vsebnosti inovativnega varovala omogoča normalno rast in razvoj koruze.

**!**

- Forba vode naj bo med 200–400 L/ha.
- Fleksibilnost uporabe: po setvi pred ali po vzniku koruze (najpozneje do faze 3 listov).
- V času škropljenja koruze ne sme biti mokra oz. prizadeta od nizkih temperatur, suše ali sijoje vode.