



ZEMĚDĚLSKÉ SMĚSI SELEKTA

*Herbicity
Insekticity*

SOUFFLET AGRO doporučuje:

Jetel: VIOLA, VIOLETTA, MARIETA a další nabízené diploidní i tetraploidní odrůdy
Vojtěška: SOČA, JARKA
Jílek jednoletý: LEMNOS
Jílek vytrvalý pícní (4n): MERLINDA
Zemědělské směsi Selekt: JÍLKOVÁ SMĚS INTENZIVNÍ, PASTEVNÍ SMĚS STŘEDNĚDOBÁ, PASTEVNÍ SMĚS DLOUHODOBÁ, PASTEVNÍ SMĚS PRO KONĚ, JETELOTRÁVA, LUČNÍ SMĚS DLOUHODOBÁ DO VLHKA, LUČNÍ SMĚS DLOUHODOBÁ DO SUCHA
Zemědělské směsi MAX: CUTMAX 1 jetelotravní směs, CUTMAX 2 jilková silážní směs, CUTMAX 3 dočasná intenzivní jetelotravní směs, GRAZEMAX 1 pastevní směs dočasná, GRAZEMAX 2 pastevní směs vytrvalá, MEADOWNMAX 1 luční směs pro vlhčí podmínky, MEADOWNMAX 2 velmi raná luční směs do suchých podmínek, MEADOWNMAX 3 luční směs do běžných podmínek, COVERMAX pozdnější trvalá pastevní směs, HORSEMAX pastevní směs pro koně



SOUFFLET AGRO

Herbicidy do semenných porostů, trávníků a luk

...pokračování

Přípravek	Dávka/ha	Použití	Poznámka
MUSTANG	0,6l	Trávy	Proti dvouděložným plevelům.
LONTREL 300	0,4l	Trávy	Specialista na smetánku a pcháče.
PUMA EXTRA	1l	Jílky	Proti ovsu hluchému.
STARANE 250 EC	0,8–1l	Trávy	Proti dvouděložným plevelům, do okrasných trávníků dávka až 1,5l/ha, možno kombinovat s MCPA.

Použití přípravků konzultujte se specialistou (Ing. Josef Sysel, mobil: 606 646 546).

Insekticidy

Přípravek	Použití proti škůdci [dávka/ha]						Náklady [Kč/ha]
	listopasi	nosatčící rodu Apion	mšice	trásněnky	klopušky	plodomorka vojtěšková	
KARATE ZEON 5 CS 50 g lambda-cyhalotrin		0,2l jetel semenné porosty		0,125l vojtěška sem. porosty	0,125l vojtěška sem. porosty	0,125l vojtěška sem. porosty	175–280
DECIS MEGA 50 g deltamethrin	0,2–0,25l vojtěška sem. porosty			0,1–0,15l vojtěška sem. porosty	0,1–0,15l vojtěška, trávy sem. por.		105–251
VAZTAK 10 SC 100 g alpha-cypermethrin				0,2l vojtěška sem. porosty	0,2l vojtěška sem. porosty		284
PIRIMOR 50 WG 500 g pirimicarb			0,3–0,5 kg jetel, vojtěška				473–789
BISCAYA 240 OD 240 g thiacloprid					0,3l vojtěška sem. porosty		458

Listopasi

Hlavní škody způsobují brouci svým typickým žírem na listech vzházejících rostlin zejména za suchého a teplého počasí. Okraje listů mají typické zoubkování, často dochází i k úplnému zničení rostliny překousnutím lodyhy pod děložními listy. Larvy poškozují bakteriální hlízky na kořenech rostlin. Porosty ošetřujte od vzházení do fáze 1.–3. trojlístku při zjištění 5 a více brouků na 100 rostlin za suchého a teplého počasí nebo 10 a více brouků při optimálním počasí pro růst jetelovin.

Nosatčící rodu Apion

Nejvýznamnější jsou nosatčík jetelový a nosatčík obecný. Samičky těchto brouků kladou vajíčka do ještě nerozkvětých zelených hlávek jetele a larvy se pak živí na bazálních částech jednotlivých kvítků. Ošetřujte semenné porosty jetele, kde bylo při nasazování zelených květních hlávek 2. seče zjištěno 200 a více brouků na 100 smyků.

Mšice

Ošetřujte pouze ty porosty, kde bylo zaznamenáno 50 a více mšic na jednu lodyhu do první seče, ošetření v pozdějším období není nutné.

Trásněnky

Dospělci i larvy škodí sáním v květech vojtěšky, dochází k narušení opylení a následně ke sprchávání neopylených květů. Ošetřujte v období před květem vojtěšky porosty, kde byly zjištěny 3–4 trásněnky na jednu lodyhu.

Klopušky

Na semenné vojtěšce nejvýznamněji škodí klopuška světlá a klopuška chlupatá. Nymfy i dospělci fytozogních ploštic sají na generativních i vegetativních orgánech vojtěšky. Místo vpichu je zřetelné, protože se okolo něj vytváří nekrotická skvrna. Hospodářsky významné je sání

klopušek na generativních orgánech, poškozená poupata žloutnou, zasychají a opadávají. Sání na luscích má za následek vyšší podíl zaschlých semen a sníženou klíčivost. Ošetřujte semenné porosty před květem při výskytu 150 a více ploštic na 100 smyků a dokvétající porosty při výskytu 250 a více ploštic na 100 smyků. Na semenných porostech trav je nejškodlivější klopuška hnědožlutá, jejíž sání způsobuje zasychání stébel a následnou běloklasost. Ošetřujte v době sloupkování trav. Ve druhém a dalších letech pěstování se riziko napadení porostu plošticemi zvyšuje.

Plodomorka vojtěšková

Škodí citrónově žlutě zbarvené larvy tohoto komárka na bazální částech květů vojtěšky tím, že vylučují toxické látky způsobující přeměnu květu v typickou cibulovitou hálku. Ošetřujte semennou seč při výšce porostu 20–25 cm při předpokládaném silném výskytu.