



Trávy, pícniny, travní směsi SELEKTA

Herbicidy • Insekticidy

SOUFFLET AGRO doporučuje:

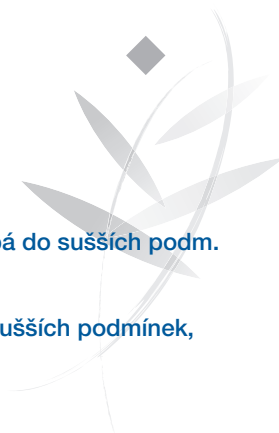
Jetel luční – diploidní: **MARIETA**
Vojtěška setá: **SOČA, JARKA**
Jetel nachový (inkarnát): **KARDINAL**
Jílek jednoletý: **LEMNOS**
Jílek vytrvalý pícní (4n): **MERLINDA, ROY**
Kostřava luční: **MERIFEST**

Další druhy dle přání zákazníka

Zemědělské travní směsi SELEKTA

Krátkodobé směsi SELEKTA: **jetelotráva I, jetelotráva II, jílková směs silážní intenzivní střednědobá, dlouhodobá do vlhčích podm., dlouhodobá do sušších podm. střednědobá, dlouhodobá, pro koně**

Luční směsi SELEKTA:
Pastevní směsi SELEKTA:
Speciální směsi SELEKTA pro bioplynové stanice: **jílková bioplynová směs, vytrvalá směs pro bioplyn do sušších podmínek, vytrvalá směs pro bioplyn do vlhčích podmínek**



Herbicidy do semenných porostů, trávníků a luk

...pokračování

Přípravek	Dávka/ha	Použití	Poznámka
MUSTANG	0,6l	Trávy	Proti dvouděložným plevelům. Od 3. listu do 2. kolénka.
LONTREL 300	0,4l	Trávy	Specialista na smetánku a pcháče. Od 3. listu trav.
PUMA EXTRA	1l	Jílky a kostřava červ.	Proti ovsu hluchému a lipnicovitým jednoletým plevelům.
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	180–287
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 EC 100 g alpha-cypermethrin				0,2l vojtěška sem. porosty	0,2l vojtěška sem. porosty		240
PIRIMOR 50 WG 500 g pirimicarb			0,3–0,5 kg jetel, vojtěška				480–800
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 nosatčik jetelový a nosatčik obecný. Samičky těchto brouků kladou vajíčka do ještě nerozkvetlých 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 neškodlivější klopuška hnědožlutá, jejíž sání způsobuje zasychání stébel a následnou běllokasost. Ošetřujte v době sloupkování trav. Ve druhém a dalších letech pěstování se riziko napadení porostu ploščicemi 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.