



# KATALOG TRAVNÍCH SMĚSÍ A PÍCNIN

# SOUFFLET AGRO



Kvalita směsí SOUFFLET AGRO je založena na třech hlavních přednostech. První z předností je vyvážené optimální složení, které odráží požadavky praxe. Vychází ze zkušeností pěstitelů a současně pružně reaguje na změnu klimatických podmínek. Druhou významnou předností směsí jsou moderní a výkonné odrůdy travních druhů a pícnin. Vyvážené složení a výnosné odrůdy jsou základem kvalitního porostu. Třetí podstatnou předností produktů SOUFFLET AGRO je samotná kvalita osiva směsí. Ty jsou vyráběny a míchány průběžně během roku a k zákazníkům je distribuováno kvalitní certifikované osivo.

## Obsah:

Základní rozdělení směsí .....	4
Luční směsi .....	5
Pastevní směsi .....	6
Jetelo a vojtěško travní směsi .....	7
Bioplynové a silážní směsi .....	8
Směsi nezemědělské – technické, okrasné .....	9
Mezirodoví kříženci – Festulolia .....	10
Jetel luční .....	11
Vojtěška setá, jetel alexandrijský .....	12
Jílky .....	13
Adaptéry Den Dekker .....	14
Sečí stroje Sky Agriculture .....	15





Využití	Vytrvalost	
senáž travní	krátkodobá	Jílková směs silážní - intenzivní
	střednědobá	Luční směs střednědobá
	dlouhodobá	Luční směs dlouhodobá - do vlhka Luční směs dlouhodobá - do sucha
senáž bílkovinná	krátkodobá	Jarní jetelotravní směs
	střednědobá	Jetelotravní směs
		Jetelovojtěškotravní směs Cutmax protein Vojtěškotravní směs Cutmax alfa protein
senáž pro bioplyn	krátkodobá	Jílková směs silážní - intenzivní
	dlouhodobá	Víceletá silážní směs BPS
seno	střednědobá	Luční směs střednědobá
	dlouhodobá	Luční směs dlouhodobá - do vlhka Luční směs dlouhodobá - do sucha
pastva	střednědobá	Pastevní směs střednědobá Pastevní směs pro koně
		dlouhodobá

## LUČNÍ SMĚS

STŘEDNĚDOBÁ

Výsevok: 35 kg/ha

Vytrvalost: až 5 let

Kvalitní, velmi pestrá a univerzální směs poskytující hodnotnou a chutnou píci, ale zajišťující i střednědobou vytrvalost. Poskytuje standardně dvě až tři seče s pozdějším zahájením sklizně. V prvních letech vhodná jak pro přímé zkrmování, tak i na sušení, později spíše na sušení.

Složení v %:

jílek jednoletý	5	festulolium	
jílek mnohokvětý	10	kostravovitě rané	15
jílek vytrvalý tetraploidní	15	lipnice luční	10
bojinek luční	15	jetel luční tetraploidní	7
kostrava luční	10	jetel plazivý	3
kostrava červená	10		

## LUČNÍ SMĚS DLOUHODOBÁ DO VLHČÍCH PODMÍNEK

Výsevok: 35 kg/ha

Vytrvalost: až 7 let

Luční směs s dobrou vytrvalostí, vhodná do vlhčích podmínek. Při vhodné údržbě poskytuje dostatečný výnos kvalitní hmoty. Zvolené komponenty zaručují nejen výnosný porost, ale i vytrvalost a dostatečný pokryv a nosnost drnu pro mechanizaci. V prvních užitkových letech určená pro senážování. Později, po ústupu jetele lučního, i na seno.

Složení v %:

jílek jednoletý	5	festulolium	
jílek vytrvalý tetraploidní	20	kostravovitě rané	15
jílkovitý hybrid	5	lipnice luční	10
bojinek luční	20	jetel luční 2n	15
kostrava luční	10		

## LUČNÍ SMĚS DLOUHODOBÁ DO SUŠŠÍCH PODMÍNEK

Výsevok: 35 kg/ha

Vytrvalost: až 7 let

Luční směs obsahující travní druhy dobře reagující na sušší podmínky, a proto i v oblastech s nižšími srážkami poskytne dostatek píce, zároveň vykazuje dobrou vytrvalost. Směs je využitelná 5–7 let, při omezeném počtu sečí lze však nechat jednotlivé druhy trav vysemenit a prodloužit vytrvalost.

Složení v %:

jílek vytrvalý tetraploidní	15	festulolium	
kostrava luční	10	kostravovitě rané	20
kostrava červená	10	lipnice luční	10
kostrava rákosovitá	15	jetel luční 2n	15
		jetel plazivý	5



## Pastevní směs

### PASTEVNÍ SMĚS

STŘEDNĚDOBÁ

Výsevek: 40 kg/ha

Vytrvalost: až 6 let

Pastevní směs se střední vytrvalostí a kvalitní krmnou hodnotou. Jílek vytrvalý spolu s krátkodobými jílkami a kostřavou luční zajišťují chutnost píče a vyšší podíl listů. Lipnice luční a kostřava červená vytváří únosný drn a spolu s jetelem plazivým zaručuje zapojení porostu, chutnost píče a zpomalení stárnutí.

Složení v %:

jílek jednoletý	5	festulolium	
jílek mnohokvětý	7	kostřavovitě pozdní	10
jílek vytrvalý tetraploidní	25	lipnice luční	10
bojínek luční	15	jetel plazivý	3
kostřava luční	20		
festulolium kostřavovitě rané	5		

### PASTEVNÍ SMĚS

DLOUHODOBÁ

Výsevek: 40 kg/ha

Vytrvalost: až 7 let

Pastevní směs s dlouhou vytrvalostí. Jílky s kostřavou luční poskytují velmi dobrou a chutnou píči. Lipnice luční a kostřava červená vytváří únosný drn a spolu s jetelem plazivým zajišťují zapojení porostu a zpomalení stárnutí. Bojínek luční umožní využití směsi i v horších podmínkách.

Složení v %:

jílek vytrvalý tetraploidní	15	lipnice luční	17
jílkovitý hybrid	10	jetel plazivý	3
bojínek luční	15		
kostřava luční	20		
kostřava červená	5		
festulolium kostřavovitě pozdní	15		

### PASTEVNÍ SMĚS PRO KONĚ

Výsevek: 40 kg/ha

Vytrvalost: 5-7 let

Vytrvalá pastevní směs pro koně bez jetelovin. Pro zajištění dostatečné úživnosti vyžaduje dusíkatou výživu. S ohledem na stále častější a delší období sucha je směs upravena pro vyšší odolnost k suchu a to snížením podílu jílek a přidáním kostřav a kostřavovitých festulolií. Toto se projeví i snížením obsahu cukrů (fruktanů) v píči.

Složení v %:

jílek vytrvalý tetraploidní	10		
jílek vytrvalý 2n	20		
bojínek luční	15		
kostřava červená	5		
festulolium kostřavovitě pozdní	35		
lipnice luční	15		

## Jetelo a vojtěškotrávní směs

### JETELOTRAVNÍ SMĚS

KRÁTKODOBÁ SMĚS

Výsevek: 25-30 kg/ha

Vytrvalost: 2-3 roky

Jetelotrávní směs s 60% podílem tetraploidního jetele lučního a s dvěma typy festulolií zajišťujícími jak dostatečnou produkci zkvasitelných cukrů, tak i výbornou vytrvalost porostu bez nároku na intenzivní dusíkatou výživu.

Složení v %:

festulolium jílkovitě	16
festulolium kostřavovitě rané	24
jetel luční tetraploidní	60

### JETELOVOJTĚŠKOTRAVNÍ SMĚS

Výsevek: 20 kg/ha

Vytrvalost: 3 roky

Směs jetele lučního, vojtěšky a dvou typů festulolia. Tato směs zajišťuje vysokou produkci kvalitní píče. Jetelovojtěškotrávy jsou v pokusech dlouhodobě nejvýkonnější směsí a lze je pěstovat v přechodných oblastech vojtěšky a jetele lučního. Je možné je vysévat i do chladnějších a vlhčích oblastí, které jsou pro vojtěšku okrajové.

Složení v %:

festulolium jílkovitě	7,5
festulolium kostřavovitě rané	10
jetel luční tetraploidní	35
jetel plazivý	2,5
vojtěška setá	45

### VOJTĚŠKOTRAVNÍ SMĚS

Výsevek: 20 kg/ha

Vytrvalost: 3-4 roky

Směs vojtěšky a jetele plazivého doplněná o dva druhy festulolií, které podporují svým vysokým obsahem cukrů snadnou silážovatelnost. Podíl kostřavovitěho festulolia se postupně navyšuje a zabraňuje zaplevelení porostu. Vojtěškotrávní směs má ve srovnání s čistou vojtěškou snazší zavádění píče a lepší konzervovatelnost díky cukrům.

Složení v %:

festulolium jílkovitě	7
festulolium kostřavovitě rané	10,5
jetel plazivý	2,5
vojtěška setá	80



## VÍCELETÁ SILÁŽNÍ SMĚS BPS

Výsevek: 35–40 kg/ha  
Vytrvalost: 4–5 let



Silážní směs na 4-5 užitkových let pro bioplynové stanice. Kostřavovité festulolia ve směsi poskytují rychlý jarní růst a včasné intenzivní obrůstání po sečích. Jetel plazivý zaplňuje postupně vznikající mezery v porostu. Pro vysoké výnosy je nutné intenzivní dusíkaté hnojení a lze aplikovat digestát.

Složení v %:

jílek jednoletý	16
festulolium jílkovité	30
festulolium kostřavovité rané	50
jetel plazivý	4

## JÍLKOVÁ SMĚS SILÁŽNÍ INTENZIVNÍ

Výsevek: 35–40 kg/ha  
Vytrvalost: 2–3 roky



Intenzivní směs pro dvou až tříletý cyklus užívání sestavená z jílkových festulolií a jednoletého jílku. Tyto druhy jsou velmi vhodné pro produkci siláží do bioplynových stanic a jsou velice hodnotným a energeticky bohatým krmivem. Směs vyžaduje vydatnou dusíkatou výživu. Od druhého užitkového roku lze aplikovat digestát.

Složení v %:

jílek jednoletý	26
festulolium jílkovité	32
festulolium jílkovité italský	42

## JARNÍ JETELOTRAVNÍ SMĚS KRÁTKODOBÁ SMĚS

Výsevek: 25 kg/ha  
Vytrvalost: 1 rok, 2 seče

Jednoletá intenzivní jetelotavní směs s 60% podílem jetele alexandrijského a s tetraploidním jílkem jednoletým. Směs zajišťuje jak dostatečnou produkci bílkovin, tak i zkvasitelných cukrů. Poskytuje 2 plnohodnotné seče v jednom roce. Je nezbytný včasný jarní zásev a lze rovněž využít jako přísev zaschlých či jinak poškozených jetelotavních porostů.

Složení v %:

jílek jednoletý	40
jetel alexandrijský	60

## TECHNICKÉ

### SMĚS KRAJINA

Směs vhodná pro plochy bez intenzivního využití. Krajina je určena k ozelenění větších ploch u kterých se nepředpokládá intenzivní využití. Zkrášluje vzhled krajiny a zabraňuje růstu nežádoucích plevelů.

Výsevek: 100-150 kg/ha

### OKRASNÉ

#### SMĚS GOLF EXTRA

Nejjemnější a nejreprezentativnější trávníková směs. Vytváří hustý, nízký trávník kobercového charakteru, kterému svědčí pravidelné sekání. Vhodná na exkluzivní okrasné trávníky, ideální ke zkrášení okolí rodinných domků. Směs vyžaduje pravidelné sekání a péči.

Výsevek: 2-3 kg/100 m<sup>2</sup>

#### SMĚS PARK

Klasická parková směs určena k úpravě větší zahrady v okolí rodinného domku nebo parkových ploch a prostranství. Směs je již extenzivnější a nevyžaduje pravidelnou intenzivní údržbu. Park je směs, která i přesto poskytuje krásný trávník a ocení alespoň jarní přihnojení. Směs snáší i částečné přistínění vzrostlých stromů.

Výsevek: 2-3 kg/100 m<sup>2</sup>

### SMĚS SVAHY - NÁSPY

Směs s jetelem plazivým pro osev svahů, silničních a železničních násypů. Jílek jednoletý a vytrvalý zajistí rychlé vzejití a zakrytí povrchu půdy pro úspěšné vzejití vytrvalých travních druhů. Směs odolá suchu i na prosluněných jižních svazích.

Výsevek: 100-150 kg/ha

### SMĚS ORNAMENTAL

Svým složením je tato směs určena k úpravě okolí rodinných domů a reprezentativních prostor. Vyznačuje se vzhledově pěkným, hustým porostem s dobrou odolností proti běžnému pošlapávání. Trávník sekáme v pravidelných intervalech na výšku kolem 3 cm.

Výsevek: 2-3 kg/100 m<sup>2</sup>

### SMĚS SPORT

Travní směs vhodná pro zatěžované rekreační trávníky, jako jsou dětská hřiště, sportoviště nebo komunikační plochy na sídlištích. Travní povrch směsi SPORT je odolný proti poškození a vykopávání drnů. V případě poškození trávník rychle obrůstá a vytváří kompaktní povrch vhodný pro rekreační i aktivní sport.

Výsevek: 2-3 kg/100 m<sup>2</sup>



## Mezirodoví kříženci - Festulolia

Festulolia jsou mezirodoví kříženci. Jedná se o druh, který vznikl křížením kostřavy (Festuca) a jílku (Lolium). Cílem křížení bylo zkombinovat příznivé vlastnosti kostřav, jako jsou vytrvalost, odolnost vůči suchu a zimě s kladnými vlastnostmi jílků, zejména vysokou kvalitou píce, výnosem a rychlým vývojem.

Základní rozdělení je na typy kostřavovité a jílkovité. Jak už název napovídá, kostřavovité mají převážnou část genů - 90 % a více kostřavy rákosovité. Jejich vlastnosti a způsob využití odpovídají kostřavě rákosovité. Patří mezi ně odrůdy FELINA, HYKOR a FOJTAN.

Druhou skupinou festulolií jsou odrůdy charakteru jílků. Mezi odrůdy charakteru jílků mnohokvětého italského patří BEČVA. Jílku hybridnímu až vytrvalému se podobá odrůda LOFA. Jílkovité festulolia se oproti jílků mnohokvětému vyznačují vyšší vytrvalostí po dobu 3–4 (5) let oproti jílků, který vydrží v porostu 2 roky.

Odrůda	Typ	Ranost	Vytrvalost vč. roku zásevu	Zel. krmení	Siláž	Louky	Pastviny	Popis
<b>FESTULOLIUM = kříženci druhů jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá</b>								
<b>Felina</b>	kostřavovitý	středně raná	5 a více	•	•	••	••	Typ kostřavy rákosovité: vysoká vytrvalost, do travních jetelotravních a jetelovojtěškových směsí, rychlý nárůst hmoty na jaře, odolnost vůči chorobám, suchu i vysoké hladině spodní vody.
<b>Hykor</b>	kostřavovitý	středně raná	velmi vytrvalý	•	•	••	••	Typ kostřavy rákosovité: velmi vytrvalý, robustnější a výnosnější než Felina, vhodný do travních, jetelotravních a jetelovojtěškotravních směsí. Vyniká rychlým nárůstem hmoty na jaře, odolností k listovým chorobám. Velmi dobře roste v suchých podmínkách i na velmi vlhkých a zaplavovaných loukách.
<b>Fojtan</b>	kostřavovitý	pozdní	5 a více	•	•	••	••	Typ kostřavy rákosovité: vyniká vysokou vytrvalostí, kvalitou píce a hustotou drnu. Vyšlechtěn především pro pastviny, vhodný do zatěžovaných směsí s požadavkem na hustý drn i pro krajinné trávníky, odolný vůči chorobám, suchu i vysoké hladině podzemní vody.
<b>FESTULOLIUM = kříženci druhů jílek mnohokvětý x kostřava luční</b>								
<b>Lofa</b>	jílkovitý	středně raná	4 až 5	••	••	•	••	Typ jílků hybridního: do monokultur i jetelotravních směsí, vysoká chutnost i stravitelnost, vysoký obsah cukrů.
<b>Bečva</b>	jílkovitý	středně raná	3	••	••	•	•	Typ jílků mnohokvětého: do monokultur i jetelotravních směsí, vysoký výnos hmoty, chutnost a stravitelnost, vysoký obsah cukrů.

## Jetel luční

Jetel je pěstován ve dvou formách, jetel luční diploidní a jetel luční tetraploidní. Mimo hlavní rozdíl, který je dán počtem chromozomů, se tyto formy liší i po stránce morfologické a také ve svých požadavcích na půdní a klimatické podmínky.

### DIPLOIDNÍ ODRŮDY (2N)

- Nižší produkce
- Vytrvalost 2 užitkové roky
- Přizpůsobivější ekologickým podmínkám stanoviště
- Menší listy

### TETRAPLOIDNÍ ODRŮDY (4N)

- Vyšší produkce zelené píce
- Vytrvalejší
- Vyšší obsah vody
- Větší listy

#### MARIETA

Jetel luční diploidní 2N

Středně raná odrůda s vysokým výnosem hmoty a vysokou produkcí hrubých bílkovin. Vyznačuje se dobrým přezimováním s rychlým jarním růstem. Je vysoce odolná proti antraknóze jetele.

#### Přednosti

- vysoký výnos zelené hmoty i suché hmoty
- kvalita píce

#### BONUS

Jetel luční diploidní 2N

Bonus je diploidní, raná až středně raná odrůda. Má vyrovnaný zdravotní stav a dobrou odolnost k poléhání. Rychlost jarního růstu středně vysoká až vysoká. Výnos zelené a suché hmoty je vysoký.

#### Přednosti

- dobrý zdravotní stav
- rychlý jarní růst
- vysoký výnos hmoty

#### HAMMON

Jetel luční tetraploidní 4N

Hammon je nová, výkonná odrůda tetraploidního jetele lučního. Je to středně vysoká raná odrůda. Má mohutný kořenový systém a poskytuje vysoké výnosy zelené hmoty. Hammon má středně rychlý jarní růst.

#### Přednosti

- vysoká rychlost obrůstání po sečích
- výborná vytrvalost

#### VESNA

Jetel luční tetraploidní 4N

Výkonná, raná tetraploidní odrůda jetele lučního. Vyznačuje se raností, větší vytrvalostí a rychlejším obrůstáním. Vzhledem k vyšší vytrvalosti jej lze doporučit i jako komponent do trvalých jetelotravních směsí.

#### Přednosti

- výrazně raná odrůda
- vytrvalá odrůda



## MORAVA

vojtěška setá

Středně raná odrůda, dobře přezimující s rychlým růstem na jaře a dobrým obrůstáním po sečích. Vyznačuje se vysokým výnosem zelené hmoty. Osivo je nabízeno obalované a již inokulované hlízkovými bakteriemi.

### Přednosti

- vysoký výnos a vytrvalost
- odolná proti poléhání

## PÁLAVA

vojtěška setá

Středně raná odrůda, která zaručuje stabilní výnos. Vysoce plastická odrůda do všech oblastí. Je vhodná i pro intenzivní oblasti kukuřičného a řepařského výrobního typu. Osivo je nabízeno obalované a již inokulované hlízkovými bakteriemi.

### Přednosti

- výborné přezimování
- rychlý růst na jaře

## GALAXIE MAX

vojtěška setá

Kombinace dvou vzájemně se výborně doplňujících elitních odrůd Galaxie a Timbale. Osivo obalované moderní technologií S.A.S ENERGY ve výsevních jednotkách PRECIDOSE pro optimálně založený porost.

### Přednosti

- lepší založení a vitalita porostu
- výborná mrazuvzdornost

## FARAON

jetel alexandrijský

Jetel alexandrijský Faraon je jednoletá pícnina s rychlým obrůstáním po sečích. Seje se v čisté kultuře jako hlavní plodina nebo meziplodina, případně ve směsce.

### Přednosti

- poskytuje 2–3 seče
- příznivý vliv na strukturu půdy
- poutá vzdušný dusík

## AXI

jetel alexandrijský

Axi je jednoletá středně raná odrůda s rychlým počátečním růstem a dobrým obrůstáním po sečích. Odrůda poskytuje vysoký výnos zelené hmoty.

### Přednosti

- poskytuje 2–3 intenzivní seče
- příznivý vliv na strukturu půdy
- poutá vzdušný dusík

## JIVET

jílek jednoletý

Tetraploidní jílek jednoletý Jivet tvoří mohutné trsy se středně hustými odnožemi a vyniká vyšší odolností proti poléhání. Vedle vysokého výnosu zelené hmoty tvoří i velké množství kořenů, které zlepšují půdní strukturu.

### Přednosti

- rychlý růst a obrůstání po sečích

## MERITRA

jílek mnohokvětý italský

Středně raná tetraploidní odrůda se středně rychlým až rychlým jarním růstem. Dobře obrůstání po sečích. Vhodná do intenzivních porostů na zelené krmení i konzervaci. Poskytuje vysoké výnosy kvalitní píce.

### Přednosti

- kvalitní píce
- rychlý růst

## KENTAUR

jílek vytrvalý

Ideální odrůda pro sečení, konzervaci ale i pastvu. Kentaur poskytuje velmi vysoké výnosy a kvalita píce je na vysoké úrovni se všemi výhodami tetraploidních odrůd.

### Přednosti

- odolnost k vyzimování
- vytrvalost a kvalita píce

## LOLAN

jílek jednoletý

Lolan je tetraploidní odrůda, která je přechodným typem mezi jednoletým a italským jílkem mnohokvětým. To znamená, že má vyšší podíl listů než jednoleté jilky a rychlejší počáteční růst než italské jilky.

### Přednosti

- pozdní typ = kvalita píce na jaře
- tetraploidní výkonná odrůda

## PORUBKA

jílek mnohokvětý italský

Středně raná tetraploidní odrůda se středně rychlým až pozdním jarním růstem. Dobře obrůstá po sečích. Porubka je vhodná na 2leté využití v monokultuře i v jetelotravních a travních směsích.

### Přednosti

- hustota obrůstání
- výkonný tetraploidní typ

## JARAN

jílek vytrvalý

Jaran je odrůda s rychlým jarním růstem a vysokou produkcí hmoty v první seči. Odrůda je vhodná pro oblasti s krátkou vegetační dobou. Jaran dokáže udržet vysoký výnos hmoty i ve 2. a 3. užitkovém roce.

### Přednosti

- vysoký výnos
- vytrvalost



## Speciální směsi a směsi pro Chráněné krajinné oblasti – CHKO

SOUFFLET AGRO připravuje a dodává zakázkově míchané směsi. Na základě požadavků zákazníka je sestavena optimální receptura směsi. Dodáváme i speciální a zakázkově míchané směsi pro CHKO. V těchto recepturách obvykle není zastoupen tetraploidní jetel a neobsahují mezirodové hybridy-festulolia. Požadavky na receptury se mohou ale v rámci různých správ CHKO měnit. Neexistuje tedy jedna univerzální směs. Pro více informací o speciálních a zakázkových směsích kontaktujte naše obchodní zástupce.

### Modelový příklad směsi schválené správou CHKO Slavkovský les

15 % bojínek luční, 13 % kostřava luční, 20 % jilek vytrvalý, 10 % psárka luční, 15 % lipnice luční, 20 % kostřava červená, 4 % jetel luční 2 n, 3 % jetel plazivý



### SECÍ STROJE EASY DRILL OD SKY AGRICULTURE JSOU VHODNÉ I NA PŘÍSEVY ČI OBNOVY TTP

**Sky Agriculture** je dceřinou společností francouzské firmy Sulky Burel

- Secí stroje **Easy Drill** jsou vhodné pro zakládání i přesevy TTP
- 4 zásobníky, 4 různé dávky a 2 nastavitelné hloubky ve všech řádcích jedním přejezdem
- Přítlak na botku až 250 kg
- Stroje vyvinené pro setí do TTP od roku 1957
- Možnost zapůjčení či pronájmu stroje

Více informací o strojích Sky Agriculture Vám poskytne:

Ondřej Vrána, Technický specialista - Sky Agriculture, +420 722 071 784, [ovrana@soufflet.com](mailto:ovrana@soufflet.com)

## Sběrací adaptéry DEN DEKKER

### SBĚRACÍ ADAPTÉRY PRO SKLIZEŇ TRAV JSOU VÝHODNÉ A EFEKTIVNÍ

- sběrací adaptéry pro sklizeň trav DEN DEKKER jsou určeny pro tzv. dvoufázovou neboli dělenou sklizeň
- jsou vhodné pro všechny vyráběné druhy obilních kombajnů (výroba dle typu kombajnu)
- jsou vhodné pro všechny typy obilních kombajnů, možno zakoupit buď jako samostatný vestavný adaptér nebo jako celý komplet včetně přítlačné konzoly
- pro montáž není nutné demontovat žací lištu
- jednoduchá montáž do 30 minut
- vhodné pro téměř všechny druhy pěstovaných trav na semeno, ale také třeba pro jetele, svazenku, pohanku, kmín, vikve, okrasné rostliny na semeno apod.
- plně přizpůsobivý díky nastavitelnému úchytu žací lišty
- optimální výkon při sklizni i v extrémních podmínkách
- objednávky vyřizuje Ing. Josef Sysel, tel. 606 646 546



### PRACOVNÍ POSTUP PŘI DĚLENÉ SKLIZNI TRAV NA SEMENO DEN DEKKER

- určení vhodného termínu sklizně = méně náročné oproti klasické sklizni
- posečení a nařádkování = sladění šířky řádků s šířkou sběracího adaptéru
- proschnutí, uvolnění a dozrání travních semen, proschnutí stébel a zelených částí rostlin = snadnější sklizeň, nižší sklizňové ztráty, lepší vyzrání semen, vyšší kvalita osiva, snížení sklizňové vlhkosti
- přináší možnost, jak se vypořádat se zákazem desikace
- sběr a výmlat – správné seřízení konzultujte s Ing. Josefem Syslem, tel. 606 646 546



## OBCHODNÍ TÝM SOUFFLET AGRO

region	jméno	mobil	e-mail
AK	Alena Kováčová	724 513 891	akovacova@soufflet.com
AP	Antonín Pecha	724 105 325	apecha@soufflet.com
JB	Jaroslav Bartoš	602 436 152	jbartos@soufflet.com
LT	Ladislav Tvrdý	602 532 159	ltvrdy@soufflet.com
MH	Marek Holý	602 507 820	mholy@soufflet.com
MK	Michal Kazda	603 832 816	mkazda@soufflet.com
IK	Ivana Kubátová	607 037 061	ikubatova@soufflet.com
MM	Miroslav Mucha	724 336 187	mmucha@soufflet.com
JN	Josef Noska	602 715 748	jnoska@soufflet.com
PS	Pavel Smrček	607 037 060	psmrcek@soufflet.com
PK	Pavčina Kubíčková	724 162 180	pkubickova@soufflet.com
PŠ	Petr Šána	602 793 460	psana@soufflet.com
PZ	Petr Zouhar	602 729 592	pzouhar@soufflet.com
RV	Radek Valenta	602 525 881	rvalenta@soufflet.com
TP	Tomáš Plachý	724 336 189	tplachy@soufflet.com

## OBCHODNÍ ŘEDITEL

Radek Hanzel	774 721 935	rhanzel@soufflet.com
--------------	-------------	----------------------

## MAPA OBCHODNÍCH REGIONŮ



## MANAŽER PRO KLÍČOVÉ ZÁKAZNÍKY

František Hlačik	602 729 598	fhlacik@soufflet.com
------------------	-------------	----------------------

## TECHNICKO-PORADENSKÁ SLUŽBA

### Manažer technicko-poradenské služby

Filip Daněk	702 276 539	fdanek@soufflet.com
Jiří Šilha	724 336 184	jsilha@soufflet.com
Michal Konrady	602 359 904	mkonrady@soufflet.com
Jana Klimesová	601 101 934	jklimesova@soufflet.com
<b>Měraň</b>		
Jan Bilovský	727 935 161	jtbilovsky@soufflet.com
Dušan Musil	702 239 364	dmusil@soufflet.com
Jindřich Rosa	702 188 268	jrosa@soufflet.com

## SPECIALISTÉ VÝROBY OSIV

<b>Čechy</b>	Jaromír Škoda	602 322 507	jskoda@soufflet.com
<b>Čechy</b>	Lenka Ježková	602 264 738	ljezkova@soufflet.com
<b>Morava</b>	Milada Dorušáková	606 731 058	mdorusakova@soufflet.com
<b>Ústava trav a jehlečtin</b>	Josef Sysel	606 646 546	jsysel@soufflet.com

## PRODUKTOVÝ SPECIALISTA - DIGITAL FARMING

Stanislav Bureš	720 983 989	sbures@soufflet.com
-----------------	-------------	---------------------

## PRODUKTOVÝ MANAŽER - SOUFFLET SEEDS

Petr Fuksík	702 081 072	pfuksik@soufflet.com
-------------	-------------	----------------------

## TECHNICKÝ SPECIALISTA - SKY AGRICULTURE

Ondřej Vrána	722 071 784	ovrana@soufflet.com
--------------	-------------	---------------------

Průmyslová 2170/12, 796 01 Prostějov, tel.: (+420) 582 328 320, fax: (+420) 582 328 328, e-mail: soufflet-agro@soufflet.com

[www.soufflet-agro.cz](http://www.soufflet-agro.cz)