

Připravili jsme pro Vás na základě NAŘÍZENÍ VLÁDY č.75/2015 Sb. sortiment certifikovaných směsí dle jednotlivých opatření. U všech těchto opatření musí být použito osivo či směs dle zákona o oběhu osiva a sadby.

SMĚSI PRO VINOHRADY

„Lepší podmínky pro vinnou révu – cesta k jistotě“

- Půdní struktura mnoha vinogradů je trvale poškozována dlouholetým jednostranným zpracováním půdy. Největší problémy způsobuje utužení půdy a nedostatek humusu.
- Připravili jsme pro Vás **speciální směsi**, které zlepšují půdní strukturu a zároveň vytvářejí harmonické podmínky pro pěstování vinné révy.
- Můžete vybírat ze tří směsí ve dvou cenových hladinách; na stanovišti vydrží minimálně 3 roky.

- minimální výměra – 0,5 ha
- založení porostu nejpozději ve třetím roce závazku a minimálně v každém druhém meziřadí



ilustrační foto

Naše nabídka certifikovaných směsí pro vinohrady:

VINOHRAD I

Cenově nejvýhodnější vícedruhová směs, jejíž hlavní část tvoří jeteloviny; obohatí půdu o dusík a zpevní povrch

Vinohrad 1		Podíl
Bobovité – 58 %	Jetel luční	15 %
	Jetel plazivý	5 %
	Štírovník růžkatý	3 %
	Vikev jarní	20 %
	Jetel nachový	15 %
Lipnicovité – 10 %	Kostřava červená	5 %
	Jílek vytrvalý	5 %
Ostatní dvouděložné – 32 %	Hořčice bílá	5 %
	Pohanka obecná	10 %
	Svazenka vratičolistá	2 %

- Doporučený výsevek: 40–50 kg/ha
- Hloubka výsevu: co nejmenší, neutopit malá semena
- Vytrvalost: 3 roky

**Směsi pro vinohrady
- Výhody pro Vás:**

- zásobování vinné révy živinami
- zlepšení hospodaření s vodou
- zabránění erozi a zpevnění povrchu

VINOHRAD II

Bohatá čtrnáctidruhová směs s vytrvalostí min. na 3 roky; základ tvoří jeteloviny doplněné o trávy, směs je odolná suchu a napomůže obnovit úrodnost půdy.

Vinohrad 2		Podíl
Bobovité - 58 %	Jetel luční	15 %
	Jetel plazivý	5 %
	Štírovník růžkatý	3 %
	Jetel zvrhlý	10 %
	Vojtěška setá	10 %
	Jetel alexandrijský	5 %
	Vikev jarní	10 %
Lipnicovité - 10 %	Kostřava červená	3 %
	Jílek vytrvalý	3 %
	Lipnice luční	4 %
Ostatní dvouděložné - 32 %	Hořčice bílá	10 %
	Len setý	3 %
	Pohanka obecná	10 %
	Svazanka vratičolistá	9 %

- Doporučený výsevek: 50 kg/ha
- Hloubka výsevu: co nejmenší, neutopit malá semena
- Vytrvalost: 3 roky



ilustrační foto

VINOHRAD III

Jedenáctidruhová směs na 2-3 roky; obohatí půdu o dusík, zatravněnou plochu rychle ozelení a hluboce prokořenějí. Směs obsahuje vytrvalé dvouděložné druhy.

- Doporučený výsevek: 40-50 kg/ha
- Hloubka výsevu: co nejmenší, neutopit malá semena
- Vytrvalost: 3 roky

Vinohrad 3		Podíl
Bobovité - 70 %	Jetel alexandrijský	5 %
	Vikev jarní	30 %
	Jetel luční	5 %
	Jetel nachový	10 %
	Vičenec ligrus	15 %
	Jetel perský	5 %
Lipnicovité - 10 %	Kostřava červená	5 %
	Jílek vytrvalý	5 %
Ostatní dvouděložné - 20 %	Kmín kořený	5 %
	Fenykl obecný	5 %
	Koriandr setý	10 %



ilustrační foto

SMĚSI PRO BIOPÁSY

„Kvetoucím polem
k biologické rozmanitosti“

- pro osev biopásů musí být použity výlučně stanovené plodiny v podobě krmného nebo nektarodárného biopásu, který je cílen na podporu opylovačů v zemědělské krajině
- opatření podpory biopásů vede k podpoře biologické rozmanitosti při hospodaření na zemědělské ploše

Naše nabídka směrů pro biopásy:

KRMNÝ BIOPÁS

Krmný biopás	Druh	Zastoupení ve směsi
Povinné druhy - 95,8 kg	Jarní obilnina	65 kg/ha
	Proso seté	15 kg/ha
	Kapusta krmná	0,8 kg/ha
	Pohanka obecná	15 kg/ha
Volitelné min. 2 druhy - 25kg	Svazanka vratičolistá	5 kg/ha
	Lesknice kanárská	5 kg/ha
Celkem		105,8 kg/ha

- Doporučený výsev: 110-130 kg/ha
- Hloubka výsevu: kolem 2 cm
- Vytrvalost: 1 rok

NEKTARODÁRNÝ BIOPÁS

Nektarodárný biopás	Druh	Zastoupení ve směsi
Jeteloviny (min. 4 druhy) - 15kg	Jetel luční	5 kg/ha
	Vičenec ligrus	1 kg/ha
	Vojtěška setá	4 kg/ha
	Vikev jarní	5 kg/ha
Plodiny (min. 2 druhy) - 5 kg	Hořčice bílá	1,5 kg/ha
	Pohanka obecná	3,5 kg/ha
Byliny (min 1 druh) - 2,5 kg	Kmín kořený	2,5 kg/ha
Celkem		22,5 kg/ha

- Doporučený výsev: 23 kg/ha
- Hloubka výsevu: co nejmenší, neutopit malá semena
- Vytrvalost: 2-3 roky



ilustrační foto

- **KRMNÝ BIOPÁS - jednoletý**
- minimální výměra - 2 ha
- založení porostu nejpozději do 15. června příslušného kalendářního roku
- ponechání biopásu bez zásahu technikou do 31. března následujícího kalendářního roku
- zapravení do půdy v období od 1. dubna do 15. června následujícího kalendářního roku
- minimální výsev - 120 kg/ha



ilustrační foto

- **NEKTARODÁRNÝ BIOPÁS - dvouletý nebo tříletý**
- minimální výměra - 2 ha
- založení porostu v prvním roce závazku nejpozději do 15. června příslušného kalendářního roku
- ponechání biopásu na stejné ploše minimálně po dobu dvou, maximálně po dobu tří po sobě následujících let
- po uplynutí období se biopás zapraví do půdy v termínu od 1. dubna do 15. června příslušného kalendářního roku
- každoročně se provádí seč s odklizením biomasy v termínu od 1. července do 15. září příslušného kalendářního roku



OSIVA PRO HNÍZDIŠTĚ ČEJKY CHOCHOLATÉ

„Pomůže čejce a zpestří krajinu“

- Opatření Ochrana hnízdišť čejky chocholaté slouží k ochraně hnízdišť po dobu hnízdění a raného vývoje ptáčat.
- Čejka chocholatá patří mezi nejrychleji ubývající ptačí druhy naší krajiny. Z některých oblastí čejky prakticky vymizely a její stavy se snížily i na tradičních hnízdištích v jižních a východních Čechách nebo na jižní Moravě.

ČEJKA - KRMNÁ SMĚS

Druh	Zastoupení ve směsi
Proso seté	10 kg/ha
Lesknice kanárská	10 kg/ha
Slunečnice roční	5 kg/ha
Celkem	25 kg/ha

- Doporučený výsevek: 25 kg/ha
- Hloubka výsevu: co nejmenší
- Vytrvalost: 1 rok

- minimální výměra – 0,5 ha
- založení porostu směsí plodin v minimálním výsevu od 16. června do 15. července příslušného kalendářního roku
- zapravení do půdy v termínu od 15. listopadu do 31. prosince příslušného kalendářního roku



ilustrační foto

SMĚSI PRO ZATRAVNĚNÍ ORNÉ PŮDY

„Zabrání rychlému odtoku vody a ochrání vodní toky před znečištěním“

- Na polích, zvláště na svažitéch pozemcích se ornice snadno splavuje a poškozuje okolní krajinu – zanášá vodní toky a současně je znečišťuje chemickými látkami
- Orná půda má v porovnání se zatravněnými pozemky mnohem menší schopnost zadržovat srážkovou vodu. Ta pak z krajiny rychle odtéká a působí škody v podobě povodní a záplav.
- Vhodným řešením v těchto případech je zatravnění – **zamezíte odnosu půdy** vodou i větrem, zlepšíte schopnost půdy **zadržet vodu** a vodní toky budou lépe chráněny před znečištěním

- minimální výměra – 0,5 ha
- založení travního porostu v prvním roce pomocí čistosevu nebo podsevu nejpozději do 31. května příslušného kalendářního roku
- provedení dosevu travního porostu pouze směsí shodného složení, kterou se zatravněvalo v prvním roce trvání závazku



- Doporučený výsevek: 25–40 kg/ha
- Vytrvalost: 3–5 let

Nabídka směsí pro zatravnění:

- Luční směs do sucha SPECIAL
- Luční směs do vlhka SPECIAL
- Luční směs do sucha
- Luční směs do vlhka
- Jetelotravní směs na ornou půdu
- Pastervní směs
- Luční směs do sucha bez jetelovin
- Pastervní směs pro koně
- Energetická směs
- Intenzivní směs
- Přísev travních porostů

Podrobnější nabídku směsí pro zatravnění orné půdy najdete v Katalogu travních směsí a pícnin AGROKOP HB.

AGROKOP  **HB**

AGROKOP CZ, a.s.
TŘEBÍČ

VPAGRO

E-mail: travnismesi@agrokop.com

Tel.: 777 772 066, 603 193 694, www.agrokop.com

