

## **BIOPÁSY**

**Minimální výměra porostu 2 ha o šíři nejméně 6 m a nejvýše 24 m. Porost se založí nejpozději do 15. 6. příslušného kalendářního roku. Výsev provést nejpozději do 24 měsíců ode dne vydání míchacího protokolu**



**KRMNÝ BIOPÁS KOMFORT:** úprava půdní struktury, obohacuje půdu o organickou hmotu, poskytuje dostatek krmení pro volně se pohybující zvěř.

Složení: oves nahý nebo setý 49,7%, proso 11,5%, pohanka 11,5%, kapusta krmná 0,6%, peluška 22,9%, lesknice kanárská 3,8%.

Doporučený výsevek: 130,8 kg /ha

**NEKTARODÁRNÝ BIOPÁS se svazenkou a kmínem MÁJA:** poskytuje dostatek pastvy pro medonosný hmyz, zapravením do půdy dodá organickou hmotu.

Složení: vojtěška setá 6,3%, jetel diploidní 8,4%, vikev jarní 43%, komonice 6,3%, pohanka 14,5%, svazenka 4,2%, hořčice bílá 6,3%, kmín 11%.

Doporučený výsevek 23,5 kg/ha

## **ZELENÝ ÚHOR BIO**

Složení: vikev jarní - 20 kg, svazenka vratičolistá - 2 kg, hořčice bílá - 4 kg  
Doporučený výsevek 26 kg/ ha

**SMĚŠ DO VINIC A SADŮ:** seje se do vinogradů a ovocných sadů

Složení: vikev ozimá 20%, vičenec 14%, jetel nachový 12%, jetel luční 3%, jetel bílý plazivý 1%, kostřava červená 7%, kostřava drsnolistá 3%, pohanka 22%, hořčice bílá 15%, svazenka vratičolistá 3%.  
Doporučený výsevek: 25 kg / ha

## **OCHRANA ČEJKY CHOCHOLATÉ**

**Slouží k ochraně hnízdišť čejky chocholaté. Minimální výměra porostu je 0,5 ha. Porost musí být založen od 16. 6. do 15. 7. příslušného kalendářního roku. Míchací protokol má platnost 24 měsíců od vydání, do té doby musí být osivo vyseto.**

**Porost směsi plodin se zapraví do půdy v termínu od 15. 11. do 31. 12. příslušného kalendářního roku**



**KRMNÝ BIOPÁS ČEJKA** chrání hnízdicí ptactvo, dodává půdě organickou hmotu.

Termín setí od 16.6. Do 15.7.

Složení: proso 40 %, lesknice kanárská 40 %, slunečnice 20 %.

Doporučený výsevek 25 kg /ha

**SMĚŠ PRO OPYLOVAČE ČEJKA** směs plodin pro opatření "Ochrana čejky chocholaté"

Složení: svazenka vratičolistá 25%, hořčice bílá 20%, řepka jarní 20%, pohanka obecná 20%, komonice bílá 15%.

Doporučený výsevek 25 kg / ha

***Ke směsím je dodáván míchací protokol. Ceny směsek se odvíjí dle vybraných komponentů a jsou sděleny zájemcům předem.***

***Komponenty nabízíme v široké paletě osiv z ekologického množení nebo konvenčních osiv.***



## **GREENING MEZIPLODINY**

Jejich význam je stále nedoceněný jako přerušovače mezi obilovinami. Fytosanitární, meliorační, hydrologický, protierozní i odplevelovací účinek meziplodin je nezastupitelný.

Dodání organické hmoty do půdy (20 – 60 t na 1ha), podle termínu setí zvolených komponentů. Dodání organických dusíkatých látek 50 - 150kg/ha, zlepšení půdně fyzikálních vlastností, rozvoj půdní mikro a makro flory a fauny. Zlepšení dostupnosti fosforu z nepřístupných forem v půdě. Úprava struktury půdy pro následné plodiny – cukrovku, brambory.

Likvidace nematodů v půdě, porušení utuženého podloží bez podrývání a zároveň působí jako přírodní meliorace. Použití meziplodin na zelený úhor či zelené hnojení zabraňuje velmi účinně erozi půdy.

## **LETNÍ MEZIPLODINOVÉ SMĚSI**

### **SMĚS MEZIPLODINOVÁ BÍLKOVINNO-PASTEVNÍ**

### **NEKTARODÁRNÉ MEZIPLODINY**

### **Seznam druhů zlepšujících netržných plodin dle nařízení vlády č.76/2015 Sb.**

Bob, hořčice bílá a hnědá, jílek vytrvalý, komonice, kostřava červená, lesknice kanárská, lnička setá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pohanka, proso seté, ředkev olejná, slunečnice, svazenka vratičolistá, světlice barvířská, vičenec, vikev setá, vikev huňatá, jetel, vojtěška, směs výše uvedených druhů plodin, směs s více než 50 % jetele nebo vojtěšky. Všechny uvedené druhy plodin máme v nabídce a jsme schopni je dodat.

**JSME PŘIPRAVENI NAMÍCHAT SMĚSKY DLE VAŠEHO VÝBĚRU, NEBO DODAT JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY K VÝSEVU.**

**OSIVO LUSKOVIN PODLE PŘÁNÍ ZÁKAZNÍKA INOKULUJEME INOKULANTY NITRAZA.**

