



PROSEEDS®

ZELENÉ HNOJENÍ 2024

JARNÍ NABÍDKA PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY

ÚHOROVÉ SMĚSI
SMĚSI PRO OCHRANNÉ PÁSY
PÍCNINY
MÁK ONYX



www.proseeds.cz

RYZE ČESKÁ OSIVÁŘSKÁ SPOLEČNOST

ÚHOROVÉ SMĚSI

JEDNOLETÝ ÚHOR



NEKTARODÁRNÝ ÚHOR 1

Směs brukvovitých druhů s dynamickým růstem a rychlým zapojením porostu. Uplatní se jak v sušších, tak vlhčích podmínkách. Lze vysévat i v pozdějším termínu do poloviny května, kdy zajistí 1. června souvislý porost úhoru. Vhodná před ozimé obilniny. Dobře snáší mulčování na vyšší strniště pro prodloužení vegetace.

Složení: ředkev setá, lnička setá, řeřicha setá
Výsevek: 6 kg/ha

699
Kč/ha

NEKTARODÁRNÝ ÚHOR 2

Směs pro založení funkčního a dlouze kvetoucího úhoru s efektem pro zlepšení půdní struktury. Optimální složení pro rychlé zapojení porostu. Pestrost použitých druhů podporuje rozvoj užitečného hmyzu a půdního života. Termín setí na přelomu dubna a května.

Složení: hořčice bílá, lnička setá, mastňák habešský, svazenka vratičolistá, světlice barvířská
Výsevek: 9 kg/ha

899
Kč/ha

NEKTARODÁRNÝ ÚHOR 3

Směs s výrazným zúrodňujícím efektem. Velmi dobře snáší mulčování, kterým lze omezit případné zaplevelení. Má dlouhou dobu kvetení a zelené vegetace. Je vhodná pro časnou setí již od konce března. Díky jetelovinám je do půdy fixovaný dusík. Směs bez brukvovitých druhů je vhodná do OP s řepkou ozimou.

Složení: svazenka shloučená nebo vratičolistá, jetel nachový, jetel alexandrijský, mastňák habešský nebo len
Výsevek: 8 kg/ha

999
Kč/ha

VÍCELETÝ ÚHOR



ZELENÝ ÚHOR 1

Jetelotrávní směs s optimálním poměrem pro založení porostu zeleného úhoru pro víceleté využití. Rychlý vývoj a zelený pokryv půdy. Vylepšuje půdní strukturu silným prokořeněním a dotací kvalitní organické hmoty. Jetele se postarají o zásobení trav dusíkem a zvýšení přirozené půdní úrodnosti. Ideální termín setí do začátku května.

Složení: jilek mnohokvětý, jetel nachový, jetel šípovitý
Výsevek: 14 kg/ha

999
Kč/ha

ZELENÝ ÚHOR 2

Směs pro založení houževnatého porostu jetelotrávy pro víceletý zelený úhor. Směs vhodná pro časný termín setí na jaře. Uplatní se v sušších i vlhčích podmínkách. Má zúrodňující efekt pro půdy, které vyžadují odpočinek. Hodí se pro osetí klínů či málo produktivních částí půdních bloků.

Složení: srha laločnatá, jetel luční, jetel alexandrijský
Výsevek: 14 kg/ha

1499
Kč/ha

Požadavky pro neproduktivní plochu úhoru v roce 2024:

- Provést změnu kultury (U) v LPIS do 31. ledna.
- Zákaz aplikace hnojiv, kalů a POR v období 1. února až 15. srpna.
- Kontrolní období je stanoveno na 1. června až 15. srpna, kdy musí být zajištěn souvislý porost, zákaz sklizně a pastvy, v tomto období lze provést mulčování.
- Po ukončení kontrolního období lze provést sklizeň.



OCHRANNÉ PÁSY

OCHRANNÝ PÁS VOD 1

Rychle rostoucí směs dvou druhů trav k ozelenění pásů podél vodních toků. Zapojený porost těchto trav dobře snáší přejezd zemědělskou technikou.

Složení: jílek mnohokvětý, srha laločnatá

Výsevek: 18 kg/ha

1499
Kč/ha

OCHRANNÝ PÁS VOD 2

Směs trav s dusík vázajícím poměru v odpovídajícím zastoupení pro splnění legislativních podmínek. Vhodná i na méně úrodné pozemky s dobrou odolností proti poškození případným přejezdem. Jeteloviny produkují dusík.

Složení: kostřava červená, srha laločnatá, jetel plazivý nebo tollice dětelová nebo štírovník růžkatý

Výsevek: 18 kg/ha

1699
Kč/ha

OZELENĚNÝ KOLEJOVÝ ŘÁDEK

- Pro vyčlenění neproduktivních ploch v produkčních oblastech.
- Jednoleté i víceleté směsi pro osetí pásů kolejových stop postřikovače.
- Rovnoměrné rozložení ekostabilizačních prvků v krajině a na produkčních zemědělských plochách.
- Zvyšuje podíl užitečných organismů a jejich rovnoměrné rozptýlení v porostu kulturní plodiny.
- Celoroční zdroj potravy pro zvěř.

Složení směsí: Směsi navrhne a připravíme na míru osevnickému postupu



OCHRANNÝ PÁS TYPU SOUVRAŤ

- Pásky 6 až 30 metrů od okraje pozemku.
- Lze uplatnit jako neproduktivní plochu.
- K osetí lze využít směsi pro nektarodárný i zelený úhor.
- Vytváří bariéru ošetřovaných ploch od obydlí a míst s pohybem zranitelných osob.
- Krátké kontrolní období od 1. června do 15. července.
- Údržba je povinná od založení hlavní plodiny.



PÍCNINY JARO 2024

VOJTĚŠKA SETÁ

- České i zahraniční odrůdy

JETEL LUČNÍ A DALŠÍ JETELOVINY

TRAVNÍ SMĚSI

- Návrhy a míchání na míru
např. JETELOTRÁVA intenzivní (40 % jílek mnohokvětý + 60 % jetel luční)



VÍCE INFORMACÍ NA:

www.zelene-hnojeni.cz 

www.proseeds.cz

RYZE ČESKÁ OSIVÁŘSKÁ SPOLEČNOST

ONYX = MÁK PRO CHYTRÉ MAKOVICE

ONYX

Výkonná odrůda českého modrého máku

Registrace: Česká republika 2016

Oceněn Zlatým klasem



Moderní
biologické
ošetření
osiva

ONYX
přináší
zisk!

ONYX
jasná volba
pro jaro
2024

PŘEDNOSTI

- Vysoká produktivita a špičkový výnos semen
- Výborně větví, vysoký počet makovic na ploše
- Vyšší počet makovic na 1 m²
- Menší makovice s vysokým množstvím semen
- Velmi chutný mák, vyrovnaná barevnost semen
- Časná sklizeň, z pole o týden dříve než jiné odrůdy
- Nízká stabilní odrůda, neláme se, nepoléhá, nesype se z makovic
- Velmi dobrý zdravotní stav
- Vysoká tolerance vůči herbicidům
- Velmi dobrý výkon podává ve všech oblastech pěstování
- Při dobré agrotechnice vysoká kompenzační schopnost i za nižšího počtu rostlin na 1 m²
- Plastická odrůda, která umí ocenit intenzifikační prvky agrotechniky



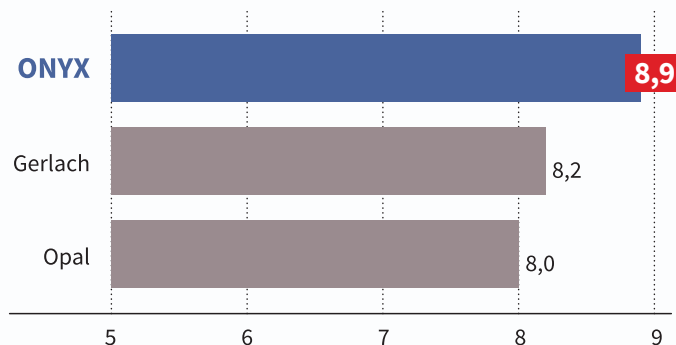
MODERNÍ BIOLOGICKÉ OŠETŘENÍ OSIVA

- Půdní bakterie *Bacillus psychrodurans* a *licheniformis*, houby *Metarhizium anisopitiae*
- Stimuluje růst a vývoj rostlin lepší dostupností živin z půdy
- Podporuje vitalitu a obranyschopnost mladých rostlin máku proti chorobám
- Zvolená mykorrhíza zvyšuje kořenovou kapacitu, ale také redukuje půdní škůdce



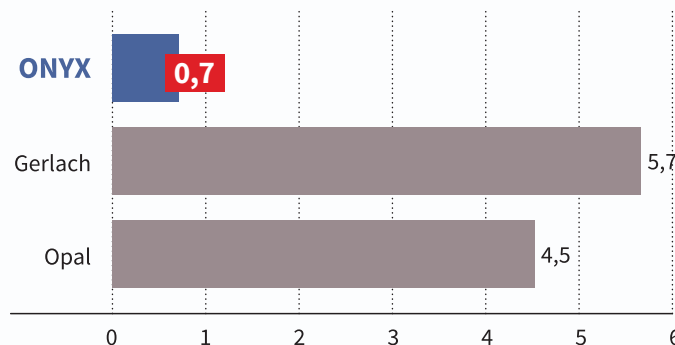
ONYX = NÍZKÁ ODRŮDA S VÝBORNOU ODOLNOSTÍ PROTI POLÉHÁNÍ

Odolnost poléhání, ÚKZÚZ 2014–2015 (9 = nejlepší)



ONYX = ODRŮDA S MINIMÁLNÍM VÝSKYTEM OTEVŘENÝCH TOBOLEK

Výskyt otevřených tobolek, ÚKZÚZ 2014–2015 (0 = nejlepší)



OBJEDNEJTE VČAS KVALITNÍ OSIVO MÁKU ONYX!

tel. 602 535 818

Ing. Petr Robotka • robotka@proseeds.cz

tel. 737 114 748

Ing. Martina Poláková • polakova@proseeds.cz

www.proseeds.cz

RYZE ČESKÁ OSIVÁŘSKÁ SPOLEČNOST