

Trio-D spol. s r.o.

KATALOG ODRŮD PODZIM 2015



Trio-D
SEEDS

JEČMEN	ŽITO	TRITIKALE	PŠENICE
str. 3	str. 4	str. 5	str. 6 - 11
CALYPSO	KAPITAN	HORTENSO	ANNIE
PASO		TULUS	ARKEOS
TITUS			ATHLON
			AVENUE
			BALATON
			BALITUS
			EVINA
			FRISKY
			GOLEM
			GRIZZLY
			INSPIRATION
			JULIE
			LAVANTUS
			NELSON
			NORDICA
			RGT VIRIATO
			RUMOR
			TOBAK
			TURANDOT
			VANESSA

PŘEHLED STANDARDNÍCH MOŘIDEL DO OBILNIN

str. 12

MEZIPLODINY

str. 13

HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI NABÍZENÝCH ODRŮD

str. 14 - 15

TRAVNÍ SMĚSI a TRÁVNÍKOVÁ HNOJIVA

str. 15 - 20

SLUŽBY

str. 21

DOPORUČENÉ VÝSEVKY

str. 22

NABÍDKA OSIV JARO 2016

str. 27

KONTAKTY

str. 28

JEČMEN OZIMÝ

CALYPSO

ŠPCHO

Novinka

Zástupce v ČR: *Limagrain Central Europe Cereals, s. r. o.*

- odrůda v registračním řízení
- raná dvouřadá odrůda s vysokým výnosovým potenciálem, s dobrou odnožovací schopností
- sladovnická kvalita - zařazena do sladařských a pivovarských zkoušek Heineken
- středně dlouhé rostliny (94 cm) s dobrou odolností vůči poléhání
- velmi dobrá odolnost vyzimování
- zrno velké (HTS 57g)
- velmi dobrý zdravotní stav
- výsevek 3,5 - 4 MKS/ha

PASO

ŠPCHO

Novinka

Udržovatel: *Limagrain Belgium N.V.*

Zástupce v ČR: *Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.*

- plastická odrůda vhodná do všech výrobních oblastí
- polopozdní víceřadá odrůda se střední odnožovací schopností (620 klasů/m²)
- rostliny středně vysoké až vysoké (99cm) s vysokou odolností poléhání (není nutné použít morforegulátor)
- velmi dobrá odolnost vyzimování a plísní sněžné, hnědé a rhynchosporiové skvrnitosti
- středně velké zrno (HTS 41 g)
- velmi dobrý zdravotní stav
- výnos zrna vysoký v neošetřené i ošetřené variantě
- výsevek 3,8-4,2 MKS/ha

TITUS

ŠPCHO

Udržovatel: *Udržovatel: W. von Borries- Eckendorf, Leopoldshöhe, Německo*

Zástupce v ČR: *Saaten - Union CZ s.r.o.*

- plastická odrůda vhodná do všech výrobních oblastí bez vyhraněných nároků na pěstování, určen především pro střední až vyšší intenzitu, kdy je dosahován velmi vysoký výnos zrna i slámy
- polopozdní víceřadá odrůda se střední odnožovací schopností (650 klasů/m²)
- rostliny vysoké (106cm) s velmi dobrou odolností poléhání (použití morforegulátoru doporučeno při intenzivní agrotechnice)
- velmi dobrá odolnost vyzimování, vysoká odolnost plísní sněžné
- zrno velké (HTS 49g)
- velmi dobrý zdravotní stav
- výnos zrna vysoký v neošetřené i ošetřené variantě
- výsevek 3,3 - 4 MKS/ha

ŽITO OZIMÉ

KAPITAN

Udržovatel: IG Pflanzenzucht GMBH

Zástupce v ČR: Selgen, a.s.

ŠPCHO

- středně raná odrůda typu syntetické populace
- rostliny středně vysoké srovnatelné s výškou hybridů, se střední odolností poléhání a velmi dobrou odolností lámání stébla
- výborný zdravotní stav, obzvláště odolnost k rhynchosporiu a padlí – použití fungicidu doporučujeme pouze v případech silného infekčního tlaku v nepříznivých ročních
- odrůda ve srovnání s hybridy odolnější a adaptabilnější
- zvýšená odolnost k tvorbě námelu
- zrno středně velké (HTS 35g)
- odolnost a adaptabilita odrůdy s použitelností i do nepříznivých podmínek a málo úrodných oblastí
- odrůda není citlivá na termín setí, díky velmi dobré odnožovací schopnosti snáší i pozdní výsevky

včasná setí 1,7 – 2,2 MKS/ha

setí v AL 2,0 – 2,4 MKS/ha

pozdní setí 2,2 – 2,5 MKS/ha

- výsevek na úrovni hybridů (do 100kg) s doporučením použití morforegulatoru
- možnost využít i na GPS, eko-produkci, potravinářské účely

DOPORUČENÝ VÝSEVEK:
100kg / ha

TRITIKALE OZIMÉ

HORTENSO

SPCHO

Udržovatel: Hodowla Roslin Szelejewo Sp.z o.o.

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- plastická odrůda nenáročná na klimatické podmínky
- polopozdní odrůda pšeničného typu
- rostliny vysoké (130 cm) s dobrou odolností poléhání
- odrůda s dobrým zdravotním stavem, především odolnost braničnatce plevové a fuzariím v klasu
- zrno větší (HTS 45 g)
- odrůda poskytující vysoký výnos ve všech oblastech, pro extenzivní i intenzivní technologie, vhodná i pro ranější setí
- výsevek 3,2 - 4,2 MKS/ha

TULUS

SPCHO

Udržovatel: Nordsaat Saatzucht GmbH, Böhnshausen

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- specialista na extenzivní technologie a bonitně špatné pozemky
- středně raná odrůda pšeničného typu s vysokou odolností vyzimování
- rostliny středně vysoké (119 cm) s velmi dobrou odolností poléhání
- výborný zdravotní stav, pouze odolnost plísní sněžné střední
- odrůda s vysokým odrůdovým potenciálem
- zrno středně velké (43g)
- plastická odrůda vhodná do všech podmínek pěstování nenáročná na půdní a klimatické podmínky, tolerantní k pozdním termínům setí
- výsevek 3,5 - 4,5 MKS/ha

PŠENICE OZIMÁ

ANNIE

ŠPCHO

Udržovatel: Selgen, a.s.

- osinatá odrůda
- polopozdní, výborně odnožující odrůda
- pekařská jakost E, odrůda s výbornými jakostními parametry (OH 812g)
- rostliny vyšší (101cm) s dobrou odolností poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav, vynikající mrazuvzdornost
- zrno větší (HTS 49g)
- vysoký výnos ve všech oblastech, vhodná i k pěstování po obilovině
- výsevek 2,8 - 3,8 MKS/ha, vhodná i k pozdnímu setí

ARKEOS

ŠPCHO

Zástupce v ČR: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

- velmi raná, vysoce odnožující odrůda
- potravinářská, unikátní na oplatky
- rostliny nízké s dobrou odolností poléhání
- dobrý zdravotní stav, citlivější vůči chorobám pat stébel a fuzariózám v klase
- zrno středně velké (HTS 40g)
- vhodná k pěstování ve všech oblastech s výjimkou velmi suchých oblastí a velmi lehkých půd, vhodná i k pěstování po obilovině (věnovat pozornost chorobám pat stébel), nepěstovat po kukuřici
- výsevek 3 - 3,8 MKS/ha, možnost snížit výsevek vzhledem k vysoké odnožovací schopnosti

ATHLON

ŠPCHO

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- středně raná, velmi dobře odnožující odrůda (700 klasů/m²)
- pekařské jakosti E
- rostliny nízké (81 cm) s velmi dobrou odolností poléhání
- výborný zdravotní stav, dobrá odolnost vůči bráničnatkám na listu
- zrno velké (HTS 48g)
- vhodná k pěstování ve všech oblastech s výjimkou velmi těžkých a trvale zamokřených půd, tolerantní k sušším lokalitám, vhodná i k pěstování po obilovině
- výsevek 3 - 3,8 MKS/ha, vhodná k raným i pozdním termínům setí

AVENUE

ŠPCHO

Zástupce v ČR: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

- velmi raná (dozrává s odrůdami ozimého ječmene), vysoce odnožující odrůda
- pekařské jakosti A
- rostliny nízké (70 cm) odolné poléhání - není doporučena regulace růstu
- velmi dobrý zdravotní stav, citlivější vůči listovým skvrnitostem, ošetření fungicidy je při intenzivním způsobu pěstování potřebné ve 2 vstupech
- zrno středně velké (HTS 43g)
- vhodná k pěstování ve všech oblastech, vhodná i k pěstování po obilovině
- výsevek 3,2 - 4,7 MKS/ha

BALATON

ŠPCHO

Udržovatel: Probsdorfer Saatzucht GmbH

Zástupce v ČR: AGROFINAL spol. s r.o.

- extrémně raná, vysoce odnoživá odrůda (náhrada za ozimý ječmen jako předplodina pod řepku),
- krmná odrůda typu C
- vynikající odolnost k vyzimování
- rostliny nižší (89cm) s velmi dobrou odolností poléhání
- výborný zdravotní stav s
- zrno středně velké (HTS 43g)
- plastická odrůda, dobře snáší přísušky, vhodná i k setí po obilovině
- výsevek 2,8 - 3,8 MKS/ha (do 180kg/ha)

BALITUS

ŠPCHO

Zástupce v ČR: Saatzbau Linz Česká republika, spol. s r.o.

- velmi raná až raná, středně odnoživá odrůda
- pekařská jakost A
- vynikající odolnost k vyzimování
- rostliny nižší (91cm) s velmi dobrou odolností poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav s dobrou odolností všem významným chorobám
- zrno velké (HTS 47g)
- plastická odrůda, specialista na přísušky
- vhodná i k setí po obilovině
- výsevek 3,5 - 4,3 MKS/ha

Novinka

EVINA

ŠPCHO

Udržovatel: Limagrain Europe S.A.

Zástupce v ČR: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o. .

- středně raná odrůda s dobrou odnoživostí
- pekařská jakost E
- středně vysoké rostliny (101cm) s dobrou odolností vůči polehání
- vynikající zdravotní stav
- zrno větší (HTS 47g)
- vysoký výnos ve všech výrobních oblastech, v ošetřené i neošetřené variantě, vhodná i k pěstování po obilovině a včas sklizené kukuřici
- výsevek 3,3 - 4,7 MKS/ha

FRISKY

ŠPCHO

Novinka

Zástupce v ČR: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

- polopozdní odrůda
- pekařská jakost B
- mimořádně vysoký výnosový potenciál
- krátké rostliny (87cm) s pevným stéblem a vysokou odolností vůči poléhání - není nutná aplikace morforegulátory
- zrno středně velké (HTS 43g)
- velmi vysoká zimovzdornost
- vysoká odolnost vůči fusariozám, běloklasosti a rzi pšeničné
- velmi dobrá odolnost proti braničnatce plevové v klasu, padlí travnímu v klasu
- velmi vysoká objemová hmotnost, stabilní pádové číslo, střední obsah N-látek
- plastická odrůda vhodná do všech výrobních oblastí
- výsevek 3,2 - 4,5 MKS

GOLEM

Udržovatel: RAGT Czech s.r.o.

Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

- polopozdní, středně odnoživá odrůda klasového typu s velmi dobrou zimuvzdorností
- pekařská jakost A
- rostliny středně vysoké (98cm) s dobrou odolností poléhání (přesto se doporučuje aplikace morforegulátoru)
- výborná odolnost plísní sněžné, velmi dobré přezimování, vynikající zdravotní stav listu, průměrný zdravotní stav klasu
- zrno středně velké (HTS 46g)
- vysoké výnosy, vhodná pro vyšší intenzitu pěstování, vhodná k pěstování po obilovině
- plastická odrůda vhodná do všech podmínek - dokáže tolerovat agrotechnické chyby
- výsevek 3,5 - 4,5 MKS/ha, vhodná pro pozdní setí, i setí po kukuřici

ŠPCHO

GRIZZLY

Udržovatel: RAGT Czech s.r.o.

Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

- polopozdní, středně vysoká (90cm) odrůda, středně odnoživá - výnos tvoří počtem zrn v klase (optimální hustota 700 klasů/m²)
- krmná jakost C
- zrno velké (HTS 49g)
- vysoká energetická hodnota zrna, vysoký obsah škrobu
- velmi vysoký výnos - výrazná výnosová reakce na vyšší intenzitu pěstování
- střední odolnost vůči vymrzání, velmi dobrá odolnost proti plísní sněžné
- odrůda odolná přísuškům
- výsevek 3,5 - 4,5 MKS/ha, vhodná pro pozdní setí, i setí po kukuřici

ŠPCHO

Novinka

INSPIRATION

Udržovatel: RAGT Czech s.r.o.

Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

- poloraná až polopozdní odrůda s vynikající tolerancí k různým pěstitelským podmínkám, nižšího vzrůstu (87cm)
- krmná jakost B/C
- odrůda kompenzačního typu s produktivním klasem - výnos tvoří počtem zrn v klase (optimální hustota 600-650 klasů/m²)
- zrno větší (HTS 47g)
- špičkový výnos ve všech oblastech pěstování
- výborná odolnost stresovým podmínkám díky mohutnému kořenovému systému
- vysoký obsah dobře stravitelného škrobu, nízký obsah N látek, velmi dobrý stav listové plochy
- odrůda odolná přísuškům
- v Německu je využívána i na výrobu GPS siláže pro bioplynové stanice
- vhodná po setí po obilnině, výsevek 4 - 5 MKS/ha, vhodná pro pozdní setí

ŠPCHO

Novinka

JULIE

ŠPCHO

Novinka

Udržovatel: Selgen, a.s.

- raná až středně raná odrůda se střední intenzitou odnožování
- pekařská jakost E
- rostliny vyšší (97cm) s velmi dobrou odolností polehání
- zrno velké, velmi vysoká HTS (51g)
- excelentní zimovzdornost, velmi dobrý zdravotní stav
- vhodná k pěstování ve všech výrobních oblastech
- výsevek 3,5 - 4 MKS/ha, snáší rané i pozdní termíny setí

LAVANTUS

ŠPCHO

Novinka

Zástupce v ČR: Saaten-Union CZ, s.r.o.

- polopozdní plastická pšenice, specialista na extenzivní technologie a bonitně špatné pozemky
- pekařská jakost A
- rostliny středně vysoké (90cm) s vysokou odolností vůči polehání a střední až vyšší odnožovací schopností
- zrno středně velké (HTS 42g)
- přezimování na velmi dobré úrovni, mrazuvzdornost velmi dobrá, celkově velmi dobrý zdravotní stav
- výsevek:

rané setí: 320 zrn/m² (není příliš vhodné)

optimální podmínky: 320 - 350 zrn/m²

pozdní setí: 350 - 380 zrn/m²

NELSON

ŠPCHO

Udržovatel: Saatzucht Schweiger

Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

- podobná odrůdě CUBUS
- poloraná, středně odnoživá odrůda s velmi dobrou zimovzdorností
- pekařská jakost E
- rostliny nižší až středně vysoké (90cm) s výbornou odolností polehání
- velmi dobrý zdravotní stav, pouze střední odolnost fuzariózám v klasu
- zrno velké (HTS 48g)
- vysoké výnosy tvoří produktivitou klasu, plastická odrůda odolná přísuškům, vhodná k pěstování po obilovině
- výsevek 4 - 5 MKS/ha

NORDICA

ŠPCHO

Novinka

Udržovatel: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

- česká poloraná odrůda s velmi vysokým výnosovým potenciálem a vysokou produktivitou klasu
- krmná jakost C
- rostliny středně vysoké (93cm) s pevným stéblem a dobrou odolností vůči polehání
- zrno velké (HTS 52g)
- vysoká zimovzdornost, dobrý zdravotní stav, střední odolnost rzi plevové
- lze pěstovat i po kukuřici a obilnině, snáší pozdní setí
- výsevek 3,2 - 4,7 MKS/ha

RGV VIRIATO

ŠPCHO

Novinka

Udržovatel: RAGT Czech s.r.o.

Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

- raná osinatá odrůda s vynikající tolerancí k různým pěstitelským podmínkám
- pekařská jakost A
- rostliny krátké (81 cm) s vynikající odolností polehání
- zno větší (HTS 47g)
- mrazuvzdornost na úrovni českých odrůd, velmi dobrá odolnost braničnatkám, dobrá odolnost vůči fusariozám
- vynikající stabilita objemové hmotnosti a čísla pádu
- vhodná po setí po obilnině, výsevek 3 - 4,5 MKS/ha, snáší pozdní setí i setí po včas sklizené kukuřici

RUMOR

ŠPCHO

Zástupce v ČR: Saaten-Union CZ s.r.o.

- raná až poloraná, velmi dobře odnoživá odrůda s výbornou mrazuvzdorností
- pekařská jakost A
- rostliny nižší až středně vysoké (92cm) s dobrou odolností polehání
- velmi dobrý zdravotní stav, zejména odolnost proti klasovým chorobám
- zrno středně velké (HTS 42g)
- vhodná do všech půdně-klimatických podmínek, vysoká odolnost přísuškům, vysoký výnos v ošetřené i neošetřené variantě, vhodná k setí po obilovině
- výsevek 2,8 - 3,5 MKS/ha, odrůda vhodná pro rané setí (max. do října)

TOBAK

ŠPCHO

Zástupce v ČR: Saaten-Union CZ s.r.o.

- středně raná až polopozdní, vysoce odnoživá odrůda s velmi dobrou mrazuvzdorností
- pekařská jakost B/A
- rostliny nižší až středně vysoké (88cm) s dobrou odolností polehání
- velmi dobrý zdravotní stav
- zrno střední (HTS 43g)
- plastická odrůda s velmi dobrou odolností přísuškům, vhodná k setí po obilovině
- výsevek 3,5 - 4,2 MKS/ha

TURANDOT

ŠPCHO

Udržovatel: Selgen, a.s.

- polopozdní odrůda se střední odnožovací schopností
- pekařská jakost A
- rostliny středně vysoké (99cm) se střední odolností proti polehání - ošetření morforegulátory růstu je ve střední dávce potřebné
- dobrý a vyvážený zdravotní stav, fungicidní ochrana je doporučena v 1 - 2 vstupech, velmi pozitivně reaguje na intenzivní způsob pěstování
- zrno velké (HTS 50g)
- vhodná do všech oblastí, i k pěstování po obilovině a kukuřici
- výsevek 3,0-4,0 MKS/ha dle podmínek a termínu setí po zlepšujících předplodinách, při zvýšeném výsevku lze i pro pozdní setí

VANESSA

ŠPCHO

Udržovatel: Selgen, a.s.

- poloraná, dobře odnožující odrůda
- krmná jakost C
- rostliny nižší (84cm) s velmi dobrou odolností poléhání
- dobrý zdravotní stav
- zrno středně velké (HTS 45g)
- vhodná do všech oblastí, vhodná k setí po obilovině a pozdnímu setí
- výsevek 3,5 - 4,5 MKS/ha, snáší i pozdní setí

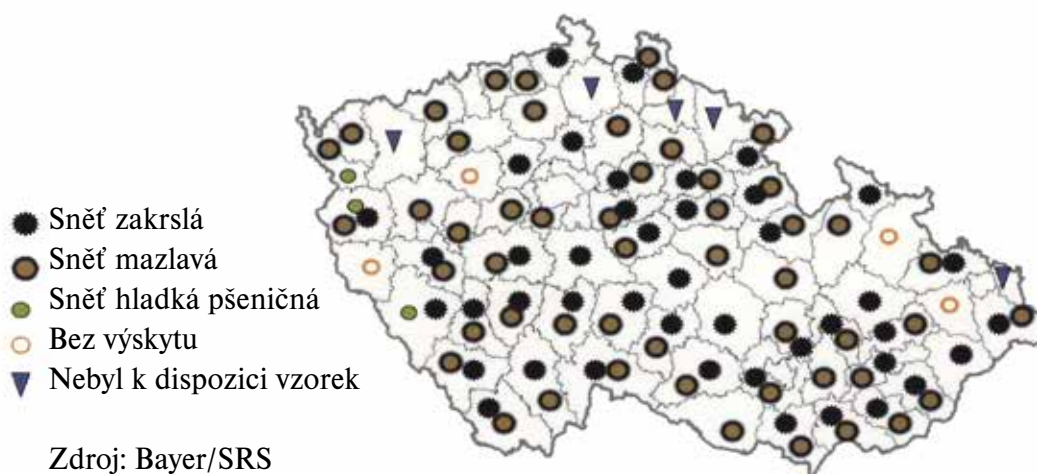
PŘEHLED STANDARDNÍCH MOŘIDEL DO OBIILNIN

MOŘIDLO	Účinná látka	Škodlivý činitel	Typ moření	Plodina	Dávka (l/t)
CELEST EXTRA FORMULA M	Fludioxonil 25g/l Difenoconazole 25g/l	Fuzariozy Plíseň sněžná Sněť mazlavá Sněť zakrslá	Fungicidní	Pšenice Žito Triticale	1,5 - 2
RAXIL STAR	Tebuconazole 60 g/l Prothioconazole 100g/l Fluopyram 20g/l	Sněť prašná Plíseň sněžná Fuzariozy Pruhovitost ječná Hnědá skvrnitost	Fungicidní	Ječmen	0,5

Celest Extra 050 FS Formula M je fungicidní mořidlo obsahující dvě účinné látky: fludioxonil a difenoconazole, které se velmi vhodně doplňují ve své účinnosti na jednotlivé patogeny. Fludioxonil účinkuje proti hospodářsky významným druhům hub *Fusarium* spp., *Rhizoctonia* spp., *Helminthosporium* spp.. Difenoconazole účinkuje proti hospodářsky významným druhům hub např. *Tilletia* spp., *Ustilago* spp., *Fusarium* spp., *Septoria* spp., *Cochliobolus sativus*). Spolehlivě hubí sněť zakrslou (*Tilletia controversa*). Při moření obilnin Celest Extra 050 FS Formula M působí též na sněť stébelnou (*Urocystis occulta*) a primární infekce braničnatky plevové (*Septoria nodorum*).

Raxil Star je fungicidní mořidlo ve formě kapalného suspenzního koncentrátu pro moření osiva ječmene proti všem důležitým chorobám přenosných osivem a půdou, obsahující kombinaci tří účinných látek. Mechanismus účinku účinných látek je založen na inhibici biosyntézy ergosterolu u houbových patogenů, která se projevuje inhibicí klíčení spor a blokací růstu mycelia houbových patogenů.

Rozšíření sněti *Tilletia caries* (sněť mazlavá) a *Tilletia controversa* (sněť zakrslá) v ČR



**OSIVO JE MOŽNO OBJEDNAT NAMOŘENÉ PODLE PŘÁNÍ ZÁKAZNÍKA.
ZAJISTÍME I ODRŮDY, KTERÉ NEJSOU V NABÍDCE UVEDENY.
CENY BUDOU OZNÁMENY PO JEJICH STANOVENÍ.**

DOTAČNÍ TITUL MEZIPLODINA

„NAŘÍZENÍ VLÁDY 50/2015, § 17“

Plochu s meziplodinami, kterou lze vyhradit jako plochu využívanou v ekologickém zájmu, se rozumí plocha s meziplodinami pěstovanými na zelené hnojení nebo pro zajištění pokryvu půdy, která je založena výsevem směsi plodin různých druhů uvedených níže, za předpokladu, že porost směsi meziplodin obsahuje nejvýše 90 % jedné plodiny, nebo podsevem druhu tráv uvedeného v dalším odstavci do hlavní plodiny..

Plodinou pro směs meziplodin je:

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| a) bér vlašský, | b) bojínek luční, |
| c) čirok zrnový, | d) festulolia sp., |
| e) hořčice bílá, | f) jetel nachový (inkarnát), |
| g) jílek mnohokvětý, | h) jílek vřetvalý, |
| i) koriandr setý, | j) kostřava červená, |
| k) kostřava luční, | l) kostřava rákosovitá, |
| m) krambe habešská, | n) lesknice kanárská, |
| o) lnička setá, | p) lupina žlutá, |
| q) mastňák habešský | r) peluška (hrách setý rolní), |
| s) pohanka obecná, | t) proso seté, |
| u) ředkev olejná, | v) sléz krmný, |
| w) slunečnice roční, | x) srha laločnatá, |
| ʏ) svazenka vratičolistá, | z) světlice barvířská (saflor), |
| aa) vikev panonská, nebo | bb) žito trsnaté (lesní). |

Trávou do podsevu je:

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| a) bojínek luční, | b) festulolia sp., |
| c) jílek mnohokvětý, | d) jílek vřetvalý, |
| e) kostřava červená, | f) kostřava luční, |
| g) kostřava rákosovitá, nebo | h) srha laločnatá. |

Plochu s meziplodinami uvedenou v odstavci 1 lze založit jako plochu:

a) s letní variantou meziplodin, které jsou vysety do 31. července příslušného kalendářního roku a na díle půdního bloku ponechány do 20. září příslušného kalendářního roku, přičemž v tomto období nemůže být porost meziplodin mechanicky ani chemicky likvidován nebo omezován v růstu, nebo

b) s ozimou variantou meziplodin, které jsou vysety do 20. září příslušného kalendářního roku příslušného kalendářního roku, přičemž v tomto období nemůže být porost meziplodin mechanicky ani chemicky likvidován nebo omezován v růstu a na díle půdního bloku ponechány do 31. října.

HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI NABÍZENÝCH ODRŮD

(informace zástupců odrůd)

JEČMEN OZIMÝ

ODRŮDA	RANOST	JAKOST	VÝSEVEK (MKS/ha)	HTS (g)	DÉLKA ROSTLIN (cm)	POLEHÁNÍ	STAV PO ZIMĚ	CHOROBY PAT STĚBEL	PLÍSEŇ SNĚŽNÁ	REZ JEČNÁ	PADLÍ TRAVNÍ	PODÍL PŘEDNÍHO ZRNA (%)	SKVRNITOST		FUSARIUM
													HNĚDÁ	RHYNCHOSP.	
CALYPSO	R	2Ř	3,5 - 4	57	94	7	9	800	-	-	7	93	6,5	7,3	7,9
PASO	PR	6Ř	3,8 - 4,2	41	99	8	9	700	-	8,2	7	93	6,5	7,6	7,5
TITUS	SR	6Ř	3,3 - 4	49	106	8	9	650	7,7	7,1	7,3	91	5,5	8,4	7,1

ŽITO OZIMÉ

ODRŮDA	RANOST	JAKOST	VÝSEVEK (MKS/ha)	HTS (g)	DÉLKA ROSTLIN (cm)	POLEHÁNÍ	STAV PO ZIMĚ	PLÍSEŇ SNĚŽNÁ	PADLÍ TRAVNÍ	REZ TRAVNÍ	REZ ŽITNÁ	LISTOVÁ SKVRNITOST
KAPITAN	PR	P	1,7 - 2,5	35	146	5,6	5	5	6	5	6	-

TRITIKALE OZIMÉ

ODRŮDA	RANOST	JAKOST	VÝSEVEK (MKS/ha)	HTS (g)	DÉLKA ROSTLIN (cm)	POLEHÁNÍ	PADLÍ TRAVNÍ	REZ ŽITNÁ	BRANIČNATKA KLAS	LISTOVÁ SKVRNITOST	TYP
HORTENSO	PP	KR	3,2 - 4,2	45	130	7,2	6,3	7,1	7,1	6,3	PŠENIČNÝ
TULUS	SR	KR	3,5 - 4,5	43	119	8,5	8,7	8	7	6,4	PŠENIČNÝ

PŠENICE OZIMÁ

ODRŮDA	RANOST	JAKOST	VÝSEVEK (MKS/ha)	HTS (g)	DÉLKA ROSTLIN (cm)	POLEHÁNÍ	STAV PO ZIMĚ	REZ			PADLÍ		BRANIČNATKA		FUSARIUM	MOŽNOST SETÍ PO OBILOVINĚ	TERMÍN SETÍ
								PLEVOVÁ	TRAVNÍ	PŠENIČNÁ	LIST	KLAS	LIST	KLAS			
ANNIE - osiny	PP	E	3 - 3,5	49	101	7,6	7,8	-	7,7	6,3	6,1	6,1	-	6,6	-	ANO	celá AL, PS
ATHLON	SR	E	3 - 3,8	48	81	8,4	7	8	-	8	7,3	7,1	5,8	7	7,3	ANO	celá AL, PS, P
EVINA	SR	E	3,3 - 4,7	47	101	6,4	7,8	8,8	8,1	6,9	6,9	7	5,4	7,5	7,5	ANO	celá AL, PS, K
JULIE	SR	E	3,5 - 4	51	97	7,2	-	7,5	-	8,0	6	-	-	7,4	7,6	ANO	celá AL, PS
NELSON	PR	E	4 - 5	48	90	7,3	8	7,6	7,5	7,5	6	6	7,1	7,3	5	ANO	celá AL, P, PS
FRISKY	PP	B	3,2 - 4,5	43	87	8	7,3	7,8	-	8,1	7,5	7,2	-	6,9	7,5	ANO	celá AL, PS, K
TOBAK	SR-PP	B/A	3,5 - 4,2	43	88	6,5	7	9	-	8	7,7	7,7	6,1	6,9	6,7	ANO	celá AL, P
BALATON	VR	C	2,8 - 3,8	43	89	7,9	8,5	7,2	6	6	6	6	5	6	5,1	ANO	celá AL, P
GRIZZLY	PP	C	3,5 - 4,5	49	90	6,5	6	7,4	7,6	7,1	6,2	6,8	6,5	6,5	-	ANO	celá AL, P, PS, K
INSPIRATION	PR-PP	B/C	4 - 5	47	87	7,2	7	7,2	7,1	7,3	6	6,2	7,1	7	-	Ano	celá AL, PS, P
NORDICA	PR	C	3,2 - 4,7	52	93	6,6	8,8	-	-	7,7	6,5	6,8	-	6,2	7	ANO	celá AL, PS, K
VANESSA	PR	C	3,5 - 4,5	45	84	7,2	7	5,9	8,4	6,6	6,9	6	-	6,9	7,3	ANO	celá AL, PS
ARKEOS	VR	A	3 - 3,8	40	-	-	-	8	-	5	6	6	5,5	-	-	ANO	celá AL
AVENUE	VR	A	3,2 - 4,7	43	70	9	-	-	-	6,3	8,4	8,1	-	7,2	7	ANO	celá AL
BALITUS	VR-R	A	3,5 - 4,3	47	91	9	-	8	-	9	8	8	6	7	8	ANO	celá AL
GOLEM	PP	A	3,5 - 4,5	46	100	6,5	5	7	7	7	7	7	7	7	5	ANO	celá AL, P
LAVANTUS	PP	A	3,2 - 3,8	42	90	7,6	7,3	6,8	-	6,2	6,9	6,9	5,6	7,3	7,6	ANO	celá AL, PS
RGT VIRIATO - osiny	R	A	3 - 4,5	47	81	7,8	7,5	7,3	7,5	6,3	6,8	7,2	5,9	6,3	-	ANO	celá AL, P, K
RUMOR	R-PR	A	2,8 - 3,5	42	92	6,9	7,2	7,7	-	6,3	6,7	7	5,5	7,5	7,4	ANO	1.pol.AL, P
TURANDOT	Pp	A	3 - 4	50	99	7	7	8,5	-	6	7	5	-	6	-	ANO	celá AL, PS, K

P=snášší přísušky PS=snášší pozdní setí AL=agrotechnická lhůta K=snášší setí po kukuřici

TRAVNÍ SMĚSI

PRO ZEMĚDĚLSKOU POTŘEBU

LUČNÍ SMĚSI			
Název směsi	Složení směsi	%	Popis směsi
LOUKA - raná	Srha laločnatá	40	Směs vhodná pro intenzivní louky. Vysoký podíl srhy zajišťuje ranost a velmi vysoké výnosy píce, první seč je však nutné provádět velmi brzy, tj. na začátku metání srhy. Porost zahušťuje bojínek, který má i přes pozdní metání velmi časný nárůst hmoty. Výsevek 30-35 kg/ha
	Kostřava luční	10	
	Bojínek luční	10	
	MRH Bečva/Perun	10	
	Jílek hybridní	8	
	Jílek mnohokvětý	7	
	Lipnice luční	10	
Jetel luční	5		
LOUKA - pozdní TOP	Srha laločnatá pozdní	15	TOP směs - travní směs složená z vybraných špičkových odrůd trav. Travní porosty mají díky svému druhovému a odrůdovému složení mimořádnou nutriční hodnotu a snášeji i opožděnou sklizeň. Výsevek 30-35kg/ha
	Kostřava luční	10	
	MRH Bečva/Perun	10	
	MRH Felina/Hykor	15	
	Bojínek luční	15	
	Jílek hybridní	5	
	Jílek vytrvalý pozdní	10	
	Lipnice luční	10	
Jetel luční 2n	10		
LUČNÍ SMĚS do sucha	Srha laločnatá raná	15	Raná, velmi výnosná směs složená z druhů, které dobře snášeji sušší podmínky. První se doporučuje provádět. Velmi dobré výnosy píce jsou dosaženy i v následujících sečích. Druhy a odrůdy ve směsi jsou velmi vhodné pro výrobu kvalitního sena. Výsevek 30/35kg/ha
	Srha laločnatá pozdní	10	
	Kostřava rákosovitá	26	
	Ovsík vyvýšený	10	
	MRH Bečva/Perun	15	
	Kostřava červená	10	
	Lipnice luční	7	
	Jetel luční	5	
Jetel plazivý	2		
LUČNÍ SMĚS - standard (bez jetele)	Srha laločnatá raná	20	Raná travní směs bez jetele červeného vhodná pro intenzivně hnojené louky. První seč je vhodné provádět na začátku metání srhy. Výsevek 30-35 kg/ha
	Kostřava rákosovitá	20	
	MRH Perun/Bečva	10	
	Jílek vytrvalý	20	
	Jílek mnohokvětý	15	
	Kostřava červená	15	
EKOSMĚS PRO LUČNÍ VYUŽITÍ (vytrvalost 3-5let, vhodná i pro přísevy)	Jílek mnohokvětý BIO	20	Luční směs složená výhradně z trav a jetele lučního certifikovaných v EKO režimu. Snese i občasně šetrné přepásání. Dává solidní výnos i za sušších podmínek. Výsevek 35-40 kg/ha
	Jílek vytrvalý Aber BIO	10	
	Srha laločnatá raná BIO	30	
	Kostřava luční BIO	10	
	Bojínek luční BIO	15	
Jetel luční BIO	15		
EKOSMĚS BEZ JETELE (Vytrvalost, 3-5 let) i pro přísevy)	Jílek mnohokvětý BIO	22	Bio certifikovaná směs bez jetele pro luční i pastevní využití. Výsevek 35-40 kg/ha
	Jílek vytrvalý Aber BIO	25	
	Srha laločnatá raná BIO	28	
	Kostřava luční BIO	15	
	Bojínek luční BIO	10	
ZATRAVŇOVACÍ SMĚS	Kostřava rákosovitá	55	Směs pro uvedení půdy do klidu. Její složení umožňuje použití na méně kvalitních a sušších stanovištích. V prvních letech ji lze využít i jako směs picní. Výsevek 35-40kg/ha
	Kostřava červená	10	
	Jílek vytrvalý	8	
	Jílek mnohokvětý	17	
	Jílek jednoletý	8	
	Jetel plazivý	2	

PASTEVNÍ SMĚSI			
Název směsi	Složení směsi	%	Popis směsi
PASTVINA - raná	Jílek vytrvalý ABER	10	Směs je určena pro intenzivně využívané pastviny. Složení je vyvážené a jsou v ní v optimálním poměru zastoupeny velmi rané, rychle rostoucí odrůdy trav. Krmnou hodnotu zvyšuje i jemnost lodyh vybraných odrůd, které mají vysoký obsah jednoduchých sacharidů. Výsevek 30-35 kg/ha
	Jílek vytrvalý stř. raný	10	
	MHR Perun	15	
	MHR Felina/Hykor	15	
	Bojínek luční	18	
	Kostřava Červená	10	
	Lipnice luční	10	
	Jetel luční - 2n	10	
Jetel plazivý	2		
PASTVINA - pozdní TOP	Kostřava Luční	8	TOP směs - travní směs složená z vybraných špičkových odrůd trav. Je určena pro postupné spásání. Porost pomaleji stárne a má vysoký obsah sacharidů, který ještě zvyšuje zařazení festulolií, pozdního jílku vytrvalé ze skupiny Aber a jemné pozdní srhy Greenly. Směs lze na přání doplnit zařazením osiva štirovniku růžkatého. Výsevek 30-35 kg/ha
	Bojínek luční	15	
	Srha laločnatá pozdní	15	
	Kostřava červená	10	
	Jílek vytrvalý stř.pozdní	10	
	Jílek vytrvalý ABER	10	
	MRH Felina/Hykor	10	
	Lipnice luční	10	
	Jetel luční - 2n	10	
	Jetel plazivý	2	
PASTVINA bez jetele TOP	Srha laločnatá pozdní	15	TOP směs - travní směs složená z vybraných špičkových odrůd trav a se zvýšeným obsahem cukrů (díky festuloliím, jílku Aber a pozdní srze.) Je určena pro velmi intenzivní porosty, kde např. kvůli zaplavení šťovíkem nelze udržet jeteloviny. Výsevek 30-35 kg/ha
	Jílek mnohokvětý	10	
	Jílek vytrvalý s.pozdní	10	
	Jílek vytrvalý ABER	10	
	MRH Felina/Hykor	10	
	MRH Perun/Bečva	10	
	Kostřava červená	10	
	Bojínek luční	15	
Lipnice luční	10		
PASTVINA ZÁTĚŽ masný skot	Kostřava rákosovitá	30	Intenzivní pastvina bez jetele plazivého určená pro masný skot. Vyznačuje se značným nárůstem hmoty a odolností k sešlapání. Obsahuje jílek vytrvalý AberAvon se zvýšeným obsahem cukru. Výsevek 30-35 kg/ha
	MRH Felina/Hykor	10	
	Bojínek luční	15	
	Jílek vytrvalý st. Pozdní	12	
	Jílek hybridní	10	
	Lipnice luční	13	
Jetel luční	10		
EKOSMĚS PRO PASTEVNÍ VYUŽITÍ (vytrvalost 3-5 let vhodná i pro přísevy)	Jílek mnohokvětý BIO	20	Pastevní směs z trav a jetele certifikovaných v EKO režimu. Je vhodná zejména do podmínek s dostatkem srážek, i do vyšších poloh. Obsahuje jílek vytrvalý AberAvon se zvýšeným obsahem cukru. Výsevek 35-40 kg/ha
	Jílek vytrv.Aber BIO	30	
	Kostřava luční BIO	20	
	Bojínek luční BIO	15	
	Jetel luční BIO	15	
KONĚ I.	Kostřava rákosovitá	35	Travní směs je určena jak pro pastvu koní, tak i pro využití na seno. Vytváří vysoce intenzivní travní porosty bez jetelů. Výsevek 35-40 kg/ha
	MRH Felina/Hykor	10	
	Bojínek luční	30	
	Jílek vytrv. stř. raný	15	
	Lipnice luční	10	

INTENZIVNÍ SMĚSI

Název směsi	Složení směsi	%	Popis směsi
JÍLKOVÁ INTENZIVNÍ směs (bioplyn - dva roky)	Jílek mnohokvětý	45	Intenzivní směs na ornou půdu pro dvou až tříletý cyklus. Je ručena pro senážování. Výsevek 30-35 kg/ha
	Jílek hybridní	25	
	MRH Bečva/Perun	30	
LUČNÍ SMĚS - economic (bioplyn 2-3 roky)	Jílek mnohokvětý	30	Směs pro založení krátkodobých intenzivních porostů, které vynikají vysokým nárůstem hmoty a dobrou kvalitou píce. Výsevek 30-35 kg/ha
	Jílek hybridní	20	
	Jílek vytrvalý	20	
	MRH Bečva/Perun	10	
	Kostřava rákosovitá	20	
TRAVNÍ SMĚS pro BIOPLYN (bioplyn - 4 roky)	Jílek hybridní	15	Intenzivní směs na čtyři užitkové roky. Dosahuje vysokých výnosů hmoty i bioplynu a nevhodnější je do mírně teplých a teplých oblastí. Výsevek 35-40 kg/ha
	Kostřava rákosovitá	50	
	MRH Bečva/Perun	15	
	Srha laločnatá raná	20	

JETELOTRAVNÍ A VOJTĚŠKOJETELOTRAVNÍ SMĚSI

Název směsi	Složení směsi	%	Popis směsi
1 letá směs (bioplyn a skot)	Jílek mnohokvětý	45	Intenzivní směs na ornou půdu pro dvou až tříletý cyklus. Je ručena pro senážování. Výsevek 30-35 kg/ha
	Jílek hybridní	25	
	MRH Bečva/Perun	30	
JETELOTRÁVA I.	Jílek mnohokvětý	30	Směs pro založení krátkodobých intenzivních porostů, které vynikají vysokým nárůstem hmoty a dobrou kvalitou píce. Výsevek 30-35 kg/ha
	Jílek hybridní	20	
	Jílek vytrvalý	20	
	MRH Bečva/Perun	10	
	Kostřava rákosovitá	20	
JETELOTRÁVA II.	Jílek hybridní	15	Intenzivní směs na čtyři užitkové roky. Dosahuje vysokých výnosů hmoty i bioplynu a nevhodnější je do mírně teplých a teplých oblastí. Výsevek 35-40 kg/ha
	Kostřava rákosovitá	50	
	MRH Bečva/Perun	15	
	Srha laločnatá raná	20	
VOJTĚŠKOTRÁVA	Vojtěška setá	90	Typická vojtěškotravní směs do nižších a středních poloh. Výsevek 16-18 kg/ha
	MRH Bečva/Perun	10	
VOJTĚŠKO - JETELOTRÁVA	Vojtěška setá	70	Intenzivní směs vhodná do ŘVO a teplé BVO, v níž jetel zpomaluje stárnutí. Výsevek 17-19 kg/ha
	Jetel lučná	20	
	MRH Bečva/Perun	10	

TRAVNÍ SMĚSI PRO GREENING - MEZIPLODINA

Název směsi	Složení směsi	%	Popis směsi
STRUKTURNÍ	Hořčice bílá	80	Rychle rostoucí směs obohacující půdu o organickou hmotu. Pro- kořenění zlepšuje strukturu půdy. Výsevek 10 - 15kg/ha
	Svazenka vratičolistá	20	
VŠESTRANNÁ	Peluška	60	Rychle rostoucí směs obohacující půdu o dusík i organicko- kou hmotu. Prokořenění zlepšuje strukturu půdy. Díky ředkvi má i ozdravný efekt. Výsevek 30 - 50kg/ha
	Pohanka	30	
	Ředkev olejná	10	
FUMIGAČNÍ	Ředkev olejná	30	Směs silně omezuje hádátka a další patogeny. Obohati půdu o organickou hmotu, díky ředkvilepší průsak vody do hloubky. Výsevek 10 - 15kg/ha
	Hořčice bílá	60	
	Čirok zrnový	10	

TRAVNÍ SMĚSI

PRO NEZEMĚDĚLSKOU POTŘEBU

MODRÝ PROFESIONÁL

- travní směs pro hřiště a zahrady. Směs je určena pro extrémně zatěžované trávníky, má tmavě zelenou barvu. Vzhledem k tomu, že se skládá ze dvou komponentů, působí velmi kompaktně a vyrovnaně.

MODRÝ PARK

- parková směs pro reprezentativní trávníky. Směs je určena pro střední zátěž, má výrazně tmavě zelenou barvu.

MODRÁ SAHARA

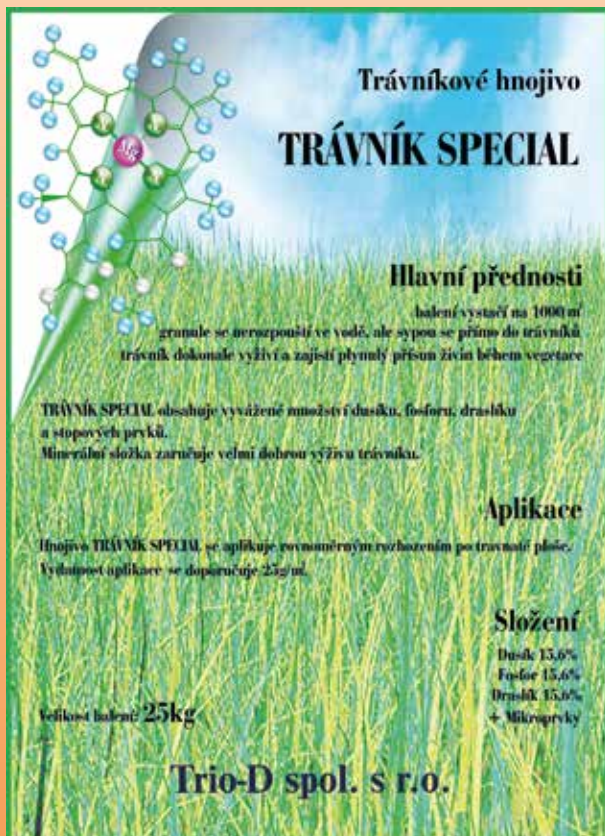
- zátěžová směs do sucha pro extrémní podmínky.

**NA DOSTUPNOST TRAVNÍCH SMĚSÍ SE PROSÍM INFORMUJTE U NAŠICH
OBCHODNÍCH ZŮSTUPCŮ.**

**Výrobce si vyhrazuje právo měnit odrůdové,
popř. druhové složení směsi.**

TRÁVNÍKOVÁ HNOJIVA

- Pravidelně kosené a intenzivně udržované trávníky jsou velmi náročné na výživu, proto nesmíme zapomínat na pravidelný přísun živin v průběhu celého vegetačního období.
- Dostatečné a vyrovnané hnojení trávníku ovlivňuje jeho růst, kvalitu, zabarvení, ale také odolnost vůči sešlapání, chorobám, přezimování.
- Potřebné množství živin stanovíme rozбором půdy, vzhledem k jeho nákladnosti a možné nepřesnosti (např. množství dusíku je velmi nerovnoměrné) můžeme svůj travní porost posoudit i vizuálně. Obecně platí: často kosený a více zatěžovaný trávník potřebuje více živin.
- Nabízíme Vám vlastní trávníková hnojiva řady TRÁVNÍK SPECIAL a TRÁVNÍK UNIVERSAL, která obsahují základní složky výživy rostlin ve vyváženém poměru a odpovídají svým složením a granulací potřebám trávníků.



Trávníkové hnojivo
TRÁVNÍK SPECIAL

Hlavní přednosti
balení vystačí na 1000 m²
granule se nerozpouští ve vodě, ale sypon se přímo do trávníku
trávník dokonale vyživí a zajistí plynulý přísun živin během vegetace

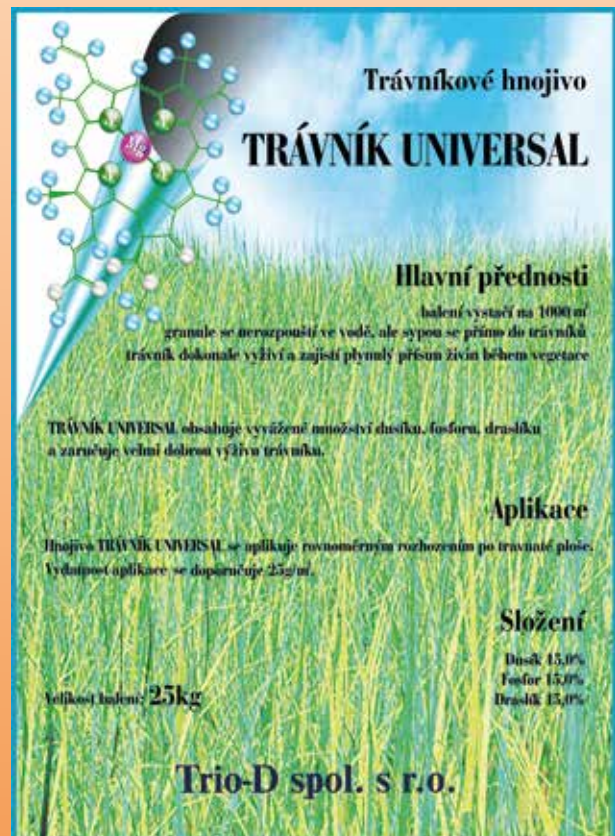
TRÁVNÍK SPECIAL obsahuje vyvážené množství dusíku, fosforu, draslíku a stopových prvků.
Mikrobiální složka zaručuje velmi dobrou výživu trávníku.

Aplikace
Hnojivo TRÁVNÍK SPECIAL se aplikuje rovnoměrným rozhozením po travnaté ploše.
Výdatnost aplikace se doporučuje 2,5g/m².

Složení
Dusík 15,6%
Fosfor 15,6%
Draslík 15,6%
+ Mikroprvky

Velikost balení: 25kg

Trio-D spol. s r.o.



Trávníkové hnojivo
TRÁVNÍK UNIVERSAL

Hlavní přednosti
balení vystačí na 1000 m²
granule se nerozpouští ve vodě, ale sypon se přímo do trávníku
trávník dokonale vyživí a zajistí plynulý přísun živin během vegetace

TRÁVNÍK UNIVERSAL obsahuje vyvážené množství dusíku, fosforu, draslíku a zaručuje velmi dobrou výživu trávníku.

Aplikace
Hnojivo TRÁVNÍK UNIVERSAL se aplikuje rovnoměrným rozhozením po travnaté ploše.
Výdatnost aplikace se doporučuje 2,5g/m².

Složení
Dusík 15,0%
Fosfor 15,0%
Draslík 15,0%

Velikost balení: 25kg

Trio-D spol. s r.o.

**NABÍZÍME VÁM MOŽNOST ČIŠTĚNÍ
VLASTNÍCH OSIVOVÝCH FONDŮ NA ČSO TRŠTÝN.**

ZAJIŠŤUJEME OBCHODNÍ REALIZACI MERKANTILU

**NABÍZÍME ŠIROKÉ SPEKTRUM PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN
OD PŘEDNÍCH VÝROBCŮ, VČETNĚ VLASTNÍCH DOVOZŮ, PEVNÁ
A KAPALNÁ HNOJIVA, KONZERVAČNÍ A DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVKY**

**NABÍZÍME VÁM MOŽNOST PROHLÉDNOUT SI NÁMI MNOŽENÉ
A PRODÁVANÉ ODRŮDY V PRŮBĚHU CELÉ VEGETACE !!!**

**PRACOVNÍCI NAŠÍ FIRMY JSOU PŘIPRAVENI POSKYTNOUT
SVÝM ZÁKAZNÍKŮM A OBCHODNÍM PARTNERŮM
KVALITNÍ SERVIS A PORADENSKOU SLUŽBU.**



DOPORUČENÉ VÝSEVKY U VYBRANÝCH ZEMĚDĚLSKÝCH PLODIN

Plodina		Výsevok kg/ha	Hloubka setí (cm)	Termín výsevu
Pšenice ozimá		170 - 220	4 - 5	10. 9. - 15. října
Žito	diploidní	160 - 200	3 - 5	10.9. - 30.9.
	hybridní	80 - 90	3 - 5	20. 9. - 10. 10., snáší pozdní výsev
	syntetická populace	90 - 100	3 - 5	10.9. - 30.9.
Tritikale ozimé		180 - 230	4	10.9. - 10.10.
Ječmen ozimý		180 - 220	3 - 5	15. 9. - 30. 9.
Řepka ozimá		3 - 6	2 - 3	do 25. 8.
Hořčice bílá - na zelené hnojení - meziplodina		8 - 10 20	2 - 3	letní měsíce do 31.8.
Pastevní, luční směsi		30 - 35		na jaře - 31.8.
Trávníkové směsi		30 - 35		na jaře - 31.8.

Nejnižší výsevok platí pro časný výsev, ne všechny odrůdy jsou však pro časný výsev vhodné. Informujte se o termínu výsevu u našich pracovníků, nebo u majitele jednotlivých odrůd.

Doporučené výsevky u všech plodin jsou pouze orientační.
Přesný výsevok vypočtete následujícím způsobem :

MKS x HTS x 10.000

Q = _____

K x Č

- Q skutečný výsevok v kg/ha
MKS doporučený výsevok v milionech klíčivých semen
HTS hmotnost 1000 zrn v g
K skutečná klíčivost v %
Č čistota osiva v %

POZNÁMKY

PRO SEZÓNU ZÁSEVŮ NA JAŘE 2016 PRO VÁS PŘIPRAVUJEME OSIVO Z VLASTNÍHO MNOŽENÍ:

PŠENICE JARNÍ

- ANABEL

TRITIKALE JARNÍ

- SOMTRI

JEČMEN JARNÍ

- BOJOS
- LAUDIS

OVES NAHÝ

- OLIVER

OVES ČERNÝ

- BELINO II

OVES SETÝ

- KOROK
- OBELISK
- POSEIDON

LUSKOVINY

- HRÁCH SETÝ ABARTH
- HRÁCH SETÝ SALAMANCA



KONTAKTY

Trio-D spol. s r.o.

Chotikovská 161/23
318 00 Plzeň - Malesice

Tel.: +420 377 823 225
FAX: +420 377 823 231
e-mail: trio-d@trio-d.cz

Doležal Přemysl	602 434 536
Doležal Oldřich	602 434 538
Heidlbergerová Libuše	725 962 007
Křen Jan	702 293 492
Mourek Pavel	606 020 817
Novotný Jaroslav	607 078 599
Preisler Josef	725 751 497
Spoustová Milena	724 244 149
Zahálka Roman	725 870 621

ČSO Trštýn
Dolany - Malechov č.p. 22
339 01 Klatovy

Tel.: + 420 376 383 217
FAX: + 420 376 383 217
e-mail: trstyn@trio-d.cz

Preisler Josef	725 751 497
Burešová Jitka	733 735 017

www.trio-d.cz

