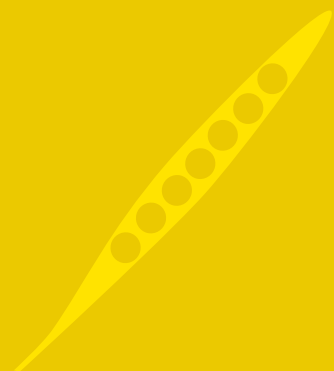
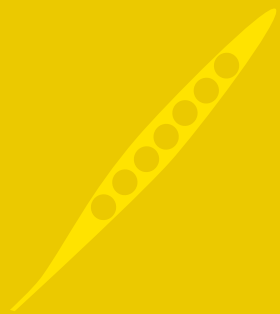


REPKA

2024

ASRA MANUÁL







REPKA

HYBRIDY REPKY

LID AMOROSO
LID GENEROSO
ES CESARIO
KADJI
DAZZLER

PRÍPRAVKY DO REPKY

LALSTOP CONTANS WG
HALVETIC®
KORON 100 SC
BLACKJAK®
PROTIFERT® LMW 8%
BOROVITAL®
HERBAVITAL®
HERBAVITAL EXTRA
AGROVITAL®
SUPERAGROVITAL
AGROSTIM® TRIA

A decorative graphic in the bottom right corner of the page. It features a large, stylized flower with five petals in a light yellow color. To the right of the flower, there is a diagonal strip resembling a film strip, also in light yellow, with several white circular sprocket holes. The background behind the flower and film strip is a light yellow arc.



LID AMOROSO (20099)



hybrid

Charakteristika

Odroda systému Ogura Inra, Rlm7, TuYV

Skorosť: stredne skorá

Vývoj na jeseň: rýchly

Štart na jar: stredne rýchly

Výška rastliny: stredná až vyššia

Úrodový potenciál: veľmi vysoký

Obsah oleja: vysoko nad priemerom (49 %)

Doporučená hustota jedincov: 35-40 ks/m²



Agromické výhody a odporúčania

- výborná zimuvzdornosť
- pevná stonka – odolná voči poliehaniu
- vysoká odolnosť voči pukaniu šesúľ
- vhodná do všetkých podmienok pestovania
- veľmi vysoká stabilita úrody, v roku 2021 priemer v PL 114 % - 4,77 t/ha (zdroj COBORU)
- v roku 2023 úroda priemer v SR 103,3% - 4,93 t/ha - 2. miesto (zdroj SPZO)

Rezistencia voči chorobám

Odolnosť'	Vel'mi senzitivne		Vel'mi rezistentné		
	5	6	7	8	9
Phoma	5	6	7	8	
Sclerotinia				8	
Verticilium	5	6	7	8	
Alternaria			7	8	9
Vírus žltáčky okrúhlice TuYV			7	8	9





LID GENEROSO (201047)



hybrid

Charakteristika

Odroda systému Ogura Inra, Rlm7, TuYV

Skorost': stredne skorá

Vývoj na jeseň: veľmi rýchly a silný

Štart na jar: stredný

Výška rastliny: vysoká

Úrodový potenciál: veľmi vysoký

Obsah oleja: vysoký

Doporučená hustota jedincov: 35 -45 ks/m²



Agronomické výhody a odporúčania

- nenáročná na stanovište
- silný jesenný vývoj bez predlžovania stoniek
- vysoká HTS
- výborne reaguje na pridané vstupy
- hybrid s vysokými, stabilnými úrodami (priemer v FR 110 %; DE, PL, DK, CZ 103 %; HU, SK RO, BG 105 %; zdroj LIDEA)
- silný habitus rastliny dobre odoláva poškodeniu jesenným hmyzom

Rezistencia voči chorobám

Odolnosť'	Vel'mi rezistentné				
	5	6	7	8	9
Phoma	5	6	7	8	9
Sclerotinia	5	6	7	8	9
Vírus žltacky okrúhlice	5	6	7	8	9
TuYV	5	6	7	8	9





Charakteristika

Odroda systému Ogura Inra, Rlm7

Skorosť: skorá až stredne skorá

Obsah oleja: vysoký

Obsah glukozinolátov: nízky

Habitus rastliny: stredne vysoký

Vetvenie: stredne intenzívne až intenzívne

HTS: stredná (4,5 - 5 g)

Počiatočný rast: rýchly

Úrodový potenciál: výborný

Doporučená hustota jedincov: 40 - 50 ks/m²



Agromorcké výhody a odporúčania

- **ES Cesario** je hybrid s vysokým úrodovým potenciálom
- vhodná do všetkých podmienok pestovania
- vysoká stabilita úrody
- vysoká odolnosť voči prerastaniu na jeseň
- rezistentnosť voči chorobám Sclerotinia a Verticillium s obzvlášť vysokou odolnosťou voči Phoma
- má extrémnu odolnosť voči poliehaniu a vyzimovaniu spojenú s vynikajúcou mrazuvzdornosťou
- znáša neskorý výsev

Rezistencia voči chorobám

Odolnosť'	Vel'mi senzitivne Vel'mi rezistentné				
	5	6	7	8	9
Phoma	5	6	7	8	9
Sclerotinia	5	6	7	8	9
Alternaria	5	6	7	8	9
Poliehanie	5	6	7	8	9





KADJI



hybrid

Charakteristika

Odroda systému Ogura Inra, Rlm7

Skorosť: stredne neskorá

Obsah oleja: vysoký

Obsah glukozinolátov: veľmi nízky

Habitus rastliny: vysoký

Vetvenie: vysoké

HTS: stredná (4,1 - 5,2 g)

Počiatočný rast: rýchly

Úrodový potenciál: veľmi vysoký

Doporučená hustota jedincov: 40 - 50 ks/m²



Agronomické výhody a odporúčania

- **KADJI** je hybrid s vysokým potenciálom úrod a stabilitou, určený najmä do štandardných podmienok pestovania, veľmi dobre reaguje na pridané vstupy pri zvýšenej intenzite.
- **vyniká vysokou odolnosťou voči praskaniu šesúl'**
- odolný proti širokému spektru patogénov a to najmä proti Phoma
- má veľmi dobrý a intenzívny štart na jeseň bez rizika prerastania

Rezistencia voči chorobám

Odolnosť	Vel'mi rezistentné				
	5	6	7	8	9
Phoma	5	6	7	8	9
Sclerotinia	5	6	7	8	9
Alternaria	5	6	7	8	9
Verticilium	5	6	7	8	9
Poliehanie	5	6	7	8	9





DAZZLER

InVigor



hybrid

Charakteristika

Odroda systému Ogura Inra, Rlm7 a TuYV

Skorosť: stredne skorá

Vývoj na jeseň: veľmi rýchly

Štart na jar: veľmi rýchly

Výška rastliny: stredná až vyššia

Úrodový potenciál: veľmi vysoký

Obsah oleja: vysoko nad priemerom (46,2 %)

Doporučená hustota jedincov: 40 - 45 ks/m²

Agronomické výhody a odporúčania

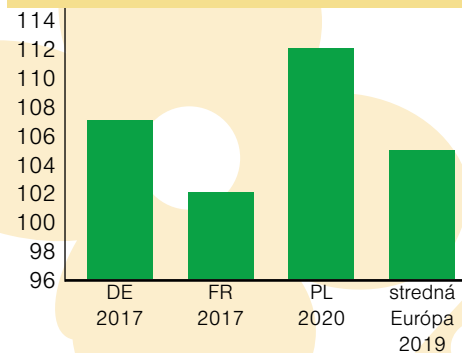
- výborná zimuvzdornosť
- výborne znáša neskoré sejby
- pevná stonka – odolná voči poliehaniu
- **vysoká odolnosť voči pukaniu šesúl'**
- vhodná do všetkých podmienok pestovania – výborne znáša ľahké pôdy
- veľmi vysoká stabilita úrody



Rezistencia voči chorobám

Odolnosť'	Veľmi senzitivne		Veľmi rezistentné		
	5	6	7	8	9
Phoma					
Sclerotinia					
Vírus žltacky okrúhlice TuYV					
Verticilium					

Vyhodnotenie úrod



Naše šľachtiteľské ciele pre repku

InVigor®

Efektívna
kontrola burín



CL



Výborná
úrodná stabilita

Vysoký
obsah oleja



Odolnosť voči
vymizovaniu



Hybridy s technológiou
redukcie praskania
šešúl'



Odolnosť voči
nádorovitosti
koreňov



**Balíček vysokej odolnosti voči
chorobám repky:** fóma, nádorovitost'
koreňov, verticilium a tiež tolerancia
voči vírusu žltacky okrúhlice (TuYV)

Čo nájdete v balení osív repky InVigor®?

ÚRODU

- Agronomická kvalita pre stabilnú úrodu
- Dôležité vlastnosti ako odolnosť voči Phome, Verticilliu a Clearfield technológia pre efektívnu elimináciu burín

PRIDANÚ HODNOTU

- Vysoký výnos oleja
- Nízkú úroveň glukozinolátov

SILNÚ ZNAČKU

InVigor® je silná globálna značka známa svojou:

- Stabilnou HTS
- Odolnosťou voči vyzimovaniu
- Vysokou odolnosťou voči chorobám repky (Kleffman 2019)



KVALITNÉ MORIDLO

- Fungicídne a možnosť insekticídneho moridla v našej ponuke ochráni úrodu
- Ošetrovanie povrchu osiva umožní ľahkú a bezproblémovú sejbu
- Moridlo a ošetrovanie povrchu osiva od BASF: Integral® Pro, Sepiret®

ŠTANDARDNÚ KVALITU

- Nadštandardné špecifické vlastnosti osív BASF: čistota a klíčivosť, vitalita vzchádzania, bezpečnosť pre užívateľ'a

KOMBINOVANÚ BASF NÁDIELKU

- Komplexný rozsah agronomických riešení - Osivo, Moridlo, Prípravky na ochranu rastlín
- Prispôsobenú ponuku pre repku ozimnú (výsevok, termín sejby a pod.)



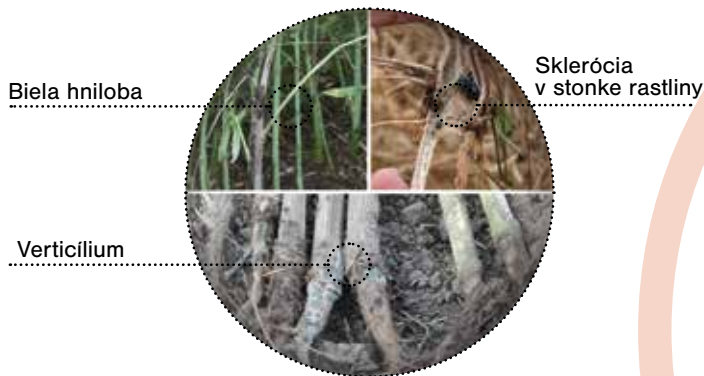
LALSTOP CONTANS WG Máte opakovane problémy s bielou hnilobou?

(spóry hyperparazitickej huby *Coniothyrium minitans* 100 g/kg prípravku)

Biologický fungicídny prípravok na ozdravenie pôdy od sklerócií húb rodu *Sclerotinia* spp.

Výhody použitia

- ničí príčinu infekcie, nie až jej dôsledok
- významne znižuje riziko poškodenia rastlín bielou hnilobou počas vegetácie
- znižuje výskyt a škodlivosť verticiliového vädnutia
- vysokoúčinný, jedíný a ekonomický výhodný spôsob likvidácie sklerócií bielej hniloby v pôde
- široké možnosti použitia v mnohých citlivých plodinách
- možnosť skrátenia rotácie citlivých plodín



Naše odporúčanie

1. Najefektívnejším využitím prípravku je jeho aplikácia na strniská a pozberové zvyšky napadnutých plodín. V tomto čase nie je tlak na termín aplikácie, ani kolízia s aplikáciou iných prípravkov na ochranu rastlín. Predstavuje najúčinnnejší spôsob ošetrovania, pretože dokáže výrazne zredukovať počet sklerócií (až 90 %) a bráni infekcii susedných pozemkov.
2. Ďalším spôsobom využitia prípravku je aplikácia na strnisko predplodiny, resp. priama predsejbová aplikácia v prípade repky na jeseň, kedy spóry *Coniothyrium minitans* majú dostatok času na rozvinutie svojho účinku.
3. Menej efektívnym, časovo náročným a nákladnejším spôsobom dezinfekcie pôdy od sklerócií bielej hniloby je priame predsejbové ošetrovanie plodiny na jar.

Odporúčaná dávka: 1 - 2 kg/ha postrek pred sejbou plodiny alebo predplodiny, následne zapracovať do pôdy

Dávka vody: 300 - 500 l/ha

Balenie: 12 kg



Lalstop Contans® WG

NOVÁ REGISTRÁCIA V REPKE OLEJNEJ PROTI
VERTICÍLIOVÉMU VÄDNUTIU

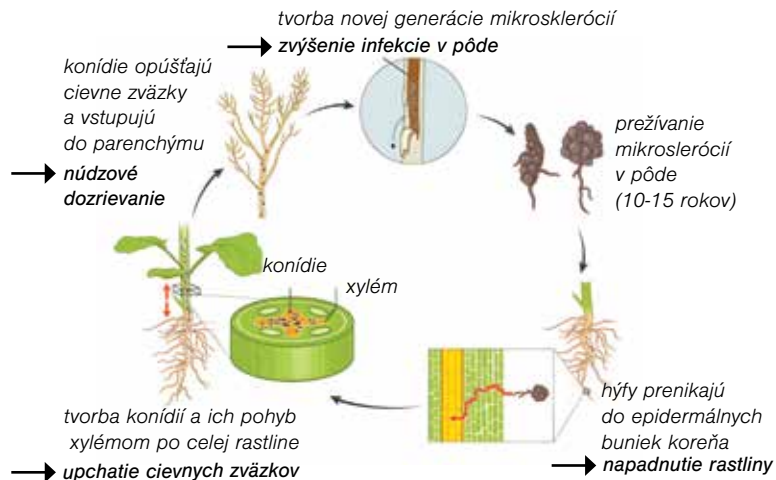
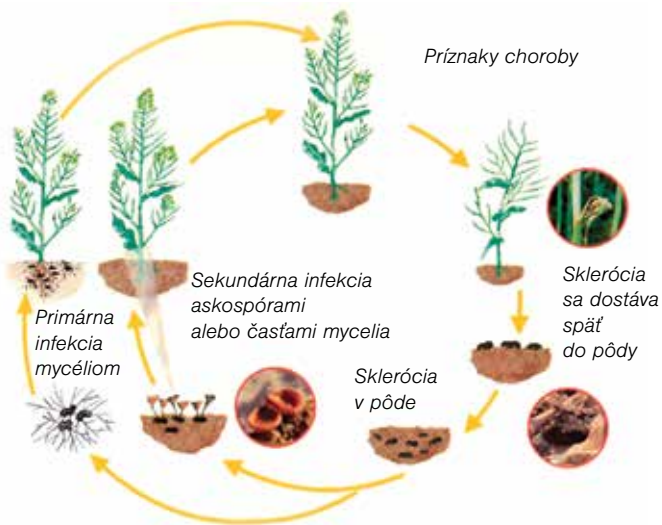
BIELA HNILOBA

Ozdravte pôdu
od sklerócií húb rodu
Sclerotinia spp.



VERTICÍLIOVÉ VÄDNUTIE

Zníženie obsahu životoschopných
mikrosklerócií v pôde je kl'účom
k efektívnej ochrane rastlín
pred verticíliovým vädnutím.





HALVETIC®

Ochranca životného prostredia.

(glyphosate 180 g/l)

Systémový herbicíd vo forme kvapalného koncentráту pre riedenie vodou (SL), určený na ničenie širokého spektra jednoročných a trvácich dvojkľúčolistových burín a tráv.

Ako Halvetic® funguje?

Inhibuje pôsobenie pre rastliny veľmi dôležitého enzýmu EPSPS syntázy (5-enolpyruvylšikimát-3-fosfát), ktorý je kľúčovým enzýmom v metabolickej dráhe kyseliny šikimovej spojenej s biosyntézou aromatických aminokyselín (fenylalanínu, tyrozínu a tryptofánu).

Halvetic® je vstrebávaný zelenými časťami rastlín, čiže listami, výhonkami. Šíri sa po celej rastline, dostáva sa k jej koreňom a podzemkom a spôsobuje ich odumretie.

Výhody použitia

- zníženie dávky účinnej látky na hektár o polovicu pri zachovaní účinnosti (rovnaká dávka hotového prípravku v porovnaní so štandardným prípravkom obsahujúcim 360 g/l)
- do postrekovej kvapaliny nie je nutné pridávať adjuvanty
- spoľahlivé fungovanie v tvrdej vode a v podmienkach abiotického stresu
- vstrebávaný zelenými časťami rastlín (listami, výhonkami)

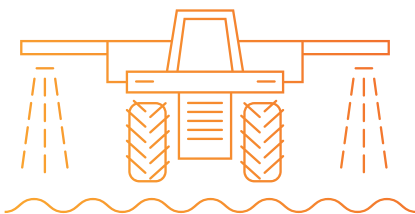
Odporúčaná dávka: 2 - 4 l

Dávka vody: 100 - 300 l/ha

Balenie: 1 l, 20 l, 1 000 l



VÝHODY POUŽÍVANIA PRÍPRAVKU HALVETIC®



Zníženie dávky účinnej látky na hektár o polovicu pri zachovaní účinnosti (rovnaká dávka hotového prípravku v porovnaní so štandardným prípravkom obsahujúcim 360 g/l).



Obmedzenie vplyvu prípravkov na ochranu rastlín na životné prostredie podľa predpokladov Zelenej dohody a stratégie Z farmy na stôl.



Patentovaná technológia BGT® všestranne testovaná za rôznych pôdnych a klimatických podmienok v Európe i vo svete.



Vstavaný systém zvlhčovačov, protipenivých látok a síranu amónneho uľahčujúci účinnú aplikáciu prípravku, ktorý nevyžaduje žiadne podporné prísady, čo poľnohospodárovi uľahčuje prácu.



KORON 100 SC Rýchlo a účinne voči škodcom.

(deltamethrin 100 g/l)

Insekticídny prípravok s kontaktným a požerovým účinkom proti cicavým a žravým škodcom.

Deltamethrin, účinná látka prípravku Koron 100 SC, je svetlo stabilný syntetický pyrethroid. Nepôsobí na roztoče. Nemá systémový účinok, preto je potrebné, aby boli postrekom rovnomerne ošetrené všetky časti rastlín.

Výhody použitia

- pôsobí ako dotykový a požerový jed
- účinkuje aj pri nižších teplotách, nepoužívajte pri teplotách nad 25 °C
- vyznačuje sa rýchlym nástupom účinku
- výborná miešateľnosť s inými prípravkami na ochranu rastlín a listovými hnojivami

Spektrum účinku

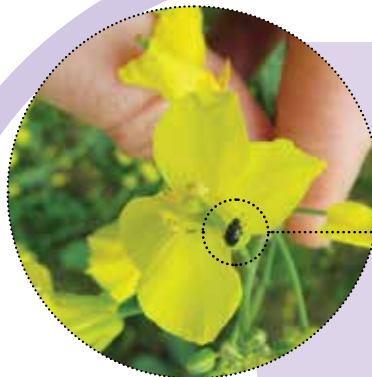
skočka repková, kvetárka kapustová, blyskáčik repkový

Odporúčaná dávka: 0,05 l/ha

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Balenie: 1 l

Blyskáčik repkový





BLACKJAK® Pretože najdôležitejší je koreň.

(25% celkové humínové kyseliny)

Stimulant na báze humátov získaných z čistého prírodného zdroja leonarditu.

pH prípravku BlackJak je 3-5 a ako jediný obsahuje zmes všetkých humusových kyselín = humínové, fulvo a ulmínové kyseliny plus ďalšie prospešné živiny, či mikroprvky ako organický dusík, draslík, fosfor, vápnik, horčík, zinok a meď.

Výhody použitia

- podpora tvorby koreňového systému
- stimuluje rast rastlín, zvyšuje úrodu a jej kvalitu
- pôsobí ako prírodný chelaátor mikroelementov pre maximálnu prístupnosť rastlinám
- zlepšuje príjem živín a vody
- zlepšuje štruktúru pôdy a jej kapacitu udržať vodu
- zvyšuje účinnosť konvenčných hnojív a znižuje vyplavovanie živín

Naše odporúčanie

Prípravok je vhodné aplikovať v TM s listovými hnojivami, regulátormi rastu alebo pesticídmi.

Odporúčaná dávka: 1,5 - 2 l/ha

Dávka vody: 200 - 300 l/ha

Balenie: 1 l, 5 l



Zdravý koreňový systém





PROTIFERT® LMW 8% Biostimulácia a regulácia výživy.

(50% organická hmota, 8,5% N – celkový, 8% N – organický, 50% aminokyseliny celkové, 15% aminokyseliny voľné, 26% organický uhlík)

Špeciálne ľahko a rýchlo absorbovateľné tekuté hnojivo na báze aminokyselín a oligopeptidov živočíšneho pôvodu s vysokým obsahom organického uhlíka a dusíka.

Ošetrujte v čase, keď sú plodiny v najdôležitejších fyziologických štádiách potreby zvýšeného príjmu energie. Ďalej ho aplikujte, keď sú rastliny stresované vonkajšími faktormi, napr.: nedostatok živín, sucho, mráz, ľadovec, napadnutie patogénmi.

Výhody použitia

- antistresové pôsobenie – prekonávanie fyziologického stresu
- regulácia vodnej rovnováhy
- priamy výživový vplyv s tvorbou bielkovín a sacharidov
- chelačný účinok, tvorba silných komplexných väzieb so stopovými prvkami
- aktivizuje enzýmy rastlín, harmonizuje účinok endogénnych regulátorov rastu

Odporúčaná dávka: 2 - 3 l/ha

Dávka vody: 200 l/ha

Balenie: 10 l, 20 l





BOROVITAL® Vitalita vďaka bóru.

(150 g bóru v litri a 6% N v amidickej forme)

Listové hnojivo určené na použitie v plodinách so zvýšeným nárokom na bór ako repka olejná, slnečnica, cukrová repa, mak, zemiaky, ovocné dreviny, vinič a ďalšie.

Výhody použitia

- pohotová a rýchle rozpustná forma bóru
- podporuje rast koreňovej sústavy a nadzemných častí
- zabraňuje odumieraniu rastových vrcholov
- na jar podporuje predlžovací rast repky
- má priaznivý antistresový účinok
- miešateľný s inými prípravkami na ochranu a výživu rastlín (vrátane DAM 390)

Naše odporúčanie

Na jeseň aplikujte po zapojení repky 2 l/ha. Jarnú aplikáciu vykonajte najneskôr pred kvitnutím v dávke 1,5 l/ha.

Odporúčaná dávka: 1 - 4 l/ha

Dávka vody: 150 - 300 l/ha

Balenie: 20 l



HERBAVITAL® Využité doplnenie živín.

(132 g/l N, 119 g/l P₂O₅, 137 g/l K, mikroprvky: Cu 10 mg/l, Zn 10 mg/l, Mn 45 mg/l, B 9 mg/l, Mo 16 mg/l, Co 2 mg/l, Fe 200 mg/l vo forme chelátov)

Listové hnojivo s najvyšším obsahom komplexných živín na trhu.

Výhody použitia

- bezchloridové listové hnojivo s vysokým obsahom základných živín, obohatené o chelativované mikroprvky a rastový stimulátor
- vysoká stabilita v širokom rozmedzí pH
- pri správnom dávkovaní nedochádza k prejavom fytotoxicity
- vynikajúci antistresový účinok
- rýchly príjem živín rastlinami aj v období sucha
- vhodný na kvalitatívne prihnojovanie plodín
- vhodný do TM s prípravkami na ochranu rastlín

Naše odporúčanie

Aplikujte na jar, vo fáze predlžovacieho rastu až do kvitnutia.

Odporúčaná dávka: 2 - 4 l/ha

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Balenie: 1 l, 10 l, 1 000 l



P



HERBAVITAL EXTRA Najkomplexnejšie hnojivo na trhu.

(150 g/l N, 130 g/l P₂O₅, 150 g/l K, 6 g/l S, mikroprvky: Cu 8 mg/l, Zn 8 mg/l, Mn 30 mg/l, B 10 mg/l, Mo 10 mg/l, Fe 150 mg/l, Se 5 mg/l (obsahuje organické kyseliny)

Listové hnojivo s najvyšším obsahom komplexných živín a biologicky účinných karboxylových kyselín.

Výhody použitia

- efektívny a rýchly príjem živín
- obohatený o síru a selén
- síra napomáha produkcii oleja, bielkovín a vitamínov
- nedostatok selénu v rastline ovplyvňuje rast, príjem krmovín hospodárskych zvierat, plodnosť a imunitný systém

Naše odporúčanie

Aplikujte na jar, vo fáze predžovacieho rastu až do kvitnutia.

Odporúčaná dávka: 2 l/ha

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Balenie: 10 l





AGROVITAL® Užitočný pomocník farmára.

(96 % pinolén)

Multifunkčná pomocná látka so zmáčavým a lepivým účinkom.
Agrovital pridávajúte do TM s herbicídmi, fungicídmi a insekticídmi.



Výhody použitia

- vysoko koncentrovaná prírodná látka – 96 % pinolén – živica stromov
- chráni prípravky pred degradáciou UV žiarením
- znižuje povrchové napätie – pôsobí ako zmáčadlo
- chráni prípravky pred zmytím dažďom
- chráni prípravky pred odparom pri aplikácii za vyšších teplôt
- podporuje účinnosť systémových prípravkov – postupné uvoľňovanie účinnej látky do rastliny a tým zlepšuje jej účinok
- znižuje úlet postrekovej kvapaliny – obmedzuje tvorbu kvapiek pod 100 µm
- po aplikácii priaznivo ovplyvňuje výdaj vody listami (suchovzdornosť)
- predlžuje a zvyšuje účinok prípravkov, prípadné zrážky 1 hodinu po aplikácii nemajú vplyv na účinok použitých prípravkov
- neporušuje a nerozpúšťa voskovú vrstvičku rastlín, naopak reaguje s voskovou vrstvičkou, zmäkčuje ju a tým umožňuje lepšie a rýchlejšie prenikanie účinnej látky do rastliny

Naše odporúčanie

Pri aplikácii prípravkov za suchého počasia s vysokými teplotami, keď hrozí zasychanie aplikačnej kvapaliny na povrchu rastlín, alebo pri očakávaní dažďa do 3 hodín, odporúčame do postrekovej kvapaliny pridať multifunkčnú pomocnú látku Agrovital v koncentrácii 0,07 % (0,2 l/ha). Týmto nedochádza pri vyšších teplotách k rýchlemu odpareniu účinnej látky a v prípade zrážok k jej zmytiu dažďom.

Odporúčaná dávka: 0,25 l/ha, resp. v TM 0,07 - 0,14% koncentrácia

Dávka vody: 150 - 300 l/ha

Balenie: 1 l, 10 l





SUPERAGROVITAL Lepiť sa vždy vyplatí!

(96 % super-pinolén)

Výhody použitia pri predzberovom ošetroení

- zabezpečuje rovnomerné a prirodzené fyziologické dozrievanie a vyfarbenie semien
- predlžuje dobu zrenia u repky o 3 - 5 dní, čo má priaznivý vplyv na výnos, HTS, obsah oleja a nižšiu vlhkosť
- vytvára polopriepustný film, ktorý zamedzuje navlhnutiu šesúľ v prípade zrážok
- znižuje predzberové a zberové straty vplyvom vlhka, rosy, zrážok, slnka, vetra
- možné miešať s desikantmi a glyfosátmi
- povolený aj na leteckú aplikáciu

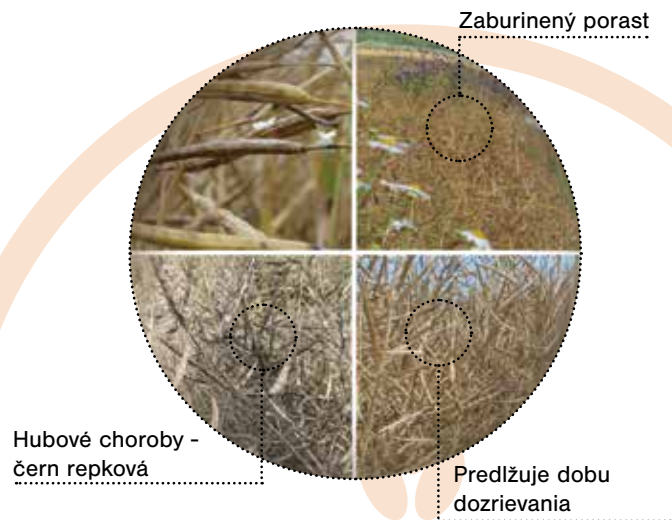
Naše odporúčanie: Proti zberovým stratám (výmrvom) a pre reguláciu dozrievania odporúčame sólo aplikáciu v čase, keď šesule majú zelenú farbu, t. j. približne 3 - 5 týždňov pred plánovaným zberom v dávke 0,5 l/ha.

Nevyrované a zaburinené porasty ošetríte cca 14 dní pred zberom SuperAgrovitalom v dávke 0,2 - 0,5 l/ha v kombinácii s glyfosátmi. Termín aplikácie je veľmi dôležitý, aby nedošlo k „podtrhnutiu“ porastu a zníženiu HTS.

Hubové choroby (pleseň kapustová, sivá a múčnatka) sa stávajú vážnou chorobou repky olejnej. Samostatnou aplikáciou prípravku SuperAgrovital v dávke 0,5 l/ha sa výrazne znižuje infekčný tlak spomínaných chorôb. V prípade silného infekčného tlaku chorôb sa osvedčila kombinácia 0,5 l/ha SuperAgrovital + 1 l/ha Flowbrix Profi.

U repky olejnej použitím SuperAgrovitalu sa zlepšuje ekonomika pestovania (je štatisticky dokázané cca 12 % navýšenie úrod).

Balenie: 5 l, 10 l





AGROSTIM® TRIA Rastlinný aktivátor s antistresovým účinkom.

2 g/l 1-triacontanol
 20 g/l ethoxylované estery mastných kyselín
 1 g/l estery kyseliny benzoovej

Výhody použitia

- jedinečný mechanizmus účinku
- účinnosť nezávislá na teplote, pôsobí aj pri nižších teplotách
- netoxický pre živočíchy aj rastliny
- použitie v kombináciách s prípravkami na ochranu rastlín a hnojivami bez obmedzenia
- zvyšuje hrúbku bunecnej steny a tým zvyšuje odolnosť voči poliehaniu, chorobám a škodcom
- zvyšuje odolnosť rastlín voči napadnutiu škodcami a chorobami
- výrazný antistresový efekt
- v TM kombináciách s fungicídmi nezvyšuje toxicitu pre včely

Naše odporúčanie

Prvú aplikáciu odporúčame skoro na jar zvyčajne v kombinácii s insekticídmi proti krytonosom alebo s kvapalným hnojivom DAM 390. V tomto období Agrostim TRIA urýchľuje obnovenie rastu repky po prezimovaní, obmedzuje stres a podporuje tvorbu vetví, násad kvetov a šesúľ. Príjem látok prebieha nezávisle od teploty (aj za nižších teplôt) na rozdiel od látok na báze auxínov a regeneračných listových hnojív, ktoré vyžadujú vyššie teploty. Pri použití prípravku v dobe kvitnutia dochádza k spevnieniu tvoriacich sa šesúľ, pričom sa významne zamedzuje nakladaniu

vajíčok byľomoru kelového a tým sa znižuje poškodenie šesúľ. V hustých porastoch toto použitie oddiaľuje predčasné dozrievanie. Aplikácia na jeseň vo fáze 4 - 6 listov repky má priaznivý vplyv na tvorbu koreňov a ich lepšie prezimovanie. Najmä v nerovnomerne povzchádzaných alebo poškodených porastoch možno použiť Agrostim® TRIA v kombinácii s morforegulačným fungicídom alebo CCC.

Odporúčaná dávka: 0,1 l/ha

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Balenie: 1 l



POUŽITIE PRÍPRAVKOV V OZIMNEJ REPKE

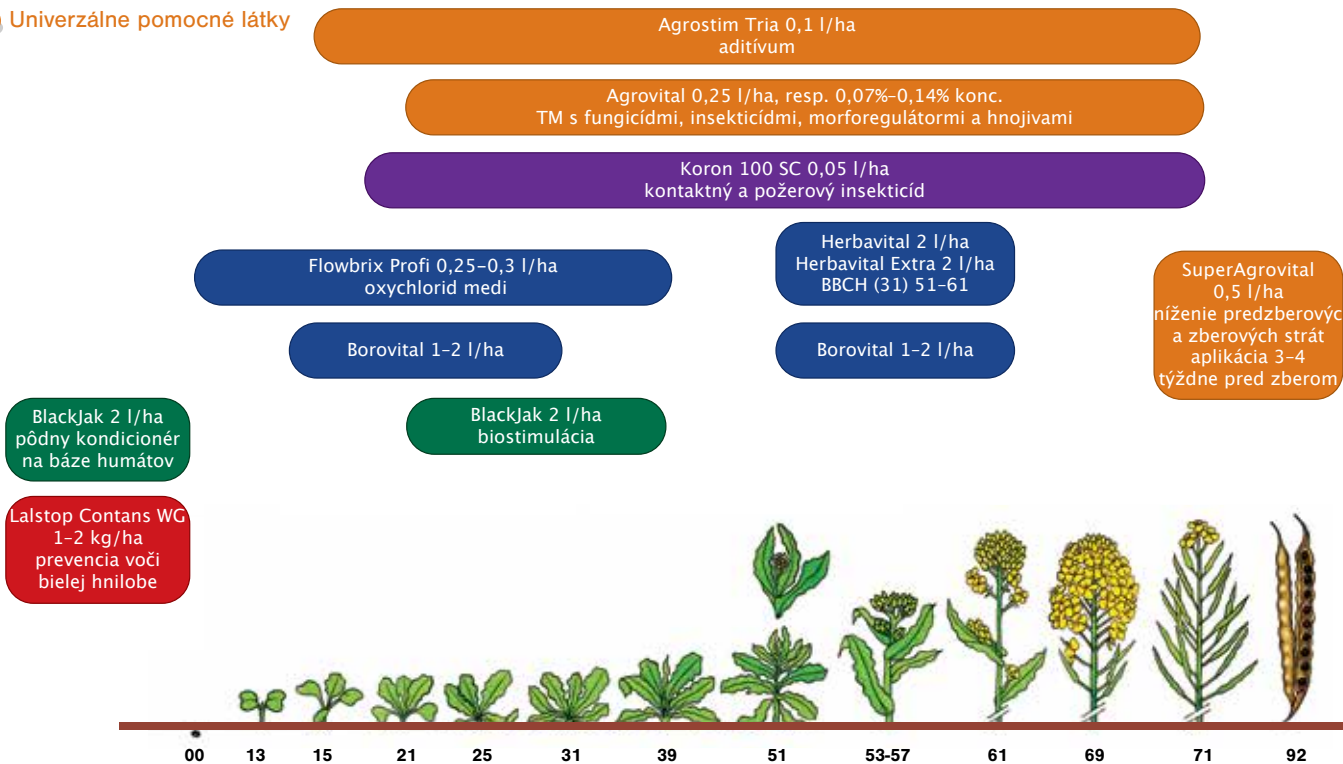
 **Biologická ochrana**

 **Biostimulátory**

 **Konvenčná a integrovaná ochrana**

 **Špeciálne listové hnojivá**

 **Univerzálne pomocné látky**



Ing. Robert Tomášek

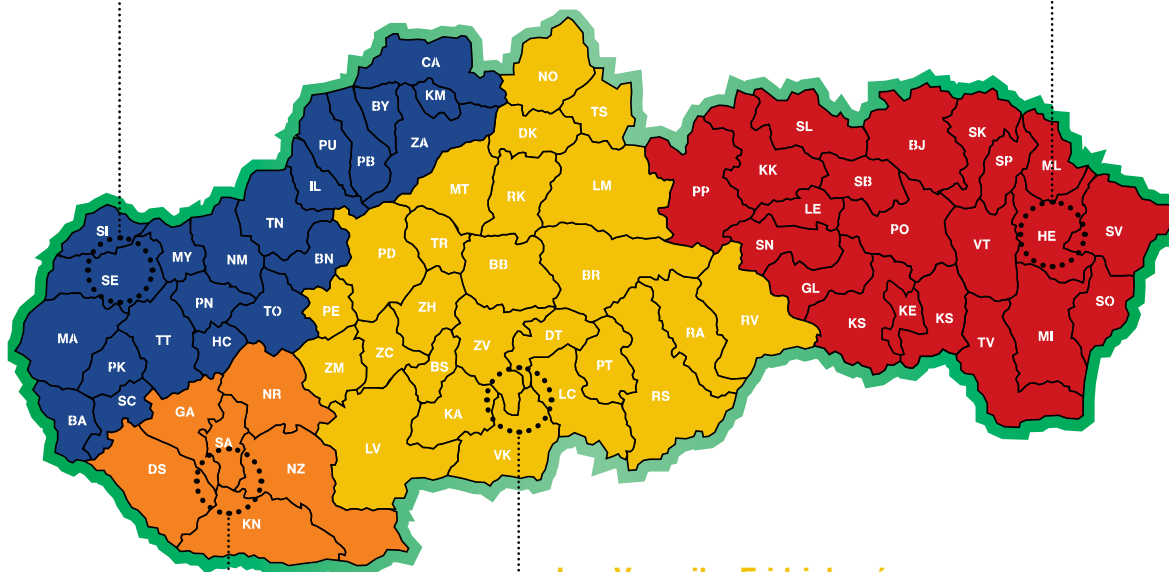
+421 903 797 675

rtomasek@asra.sk

Ing. Matúš Kukuruc

+421 948 727 581

mkukuruc@asra.sk



Ing. Veronika Fridrichová

+421 918 491 796

vfridrichova@asra.sk

Ing. Richard Samson

+421 948 855 246

rsamson@asra.sk



ASRA, spol. s r.o.

Nádražná 28

900 28 Ivanka pri Dunaji

+421 2 44 255 264

asra@asra.sk

www.asra.sk

Rok vydania 2024

