

REPKA

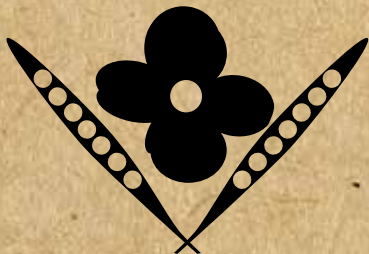
ASRA MANUÁL

2025

OBJEDNAJTE

HYBRIDY REPKY

LID LID
AMOROSO GENEROSO



**ZÍSKATE ODMENU
40 I BOROVITAL za 1 €
ku každým 10 vreciam osiva**

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 Zelené dohody a stratégie Z farmy na stôl.

Patentovaná technológia BGT® všestranne testovaná za rôznych pôdných a klimatických podmienok v Európe i vo svete. Vstavaný systém zvlhčovačov, protipevných látok a síranu amónneho uľahčujúci účinnú aplikáciu prípravku, ktorý nevyžaduje žiadne podporné prísady, čo poľnohospodárom uľahčuje prácu.

NOVÁ REGISTRÁCIA V REPKE OLEJNEJ PROTI VERTICÍLIOVÉMU VÄDNUTIU - LALSTOP CONTANS WG

Biologický fungicídný prípravok na ozdravenie pôdy od sklerócií húb rodu *Sclerotinia* spp. 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 najúčinnjší spôsob ošetrovania, pretože dokáže výrazne zredukovať počet sklerócií (až 90 %) a bráni infekcii susedných pozemkov. 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. Menej efektívnym, časovo náročným a nákladnejším spôsobom dezinfekcie pôdy od sklerócií bielej hniloby je priame predsejbové ošetrovanie plodiny na jar. Zníženie obsahu životaschopných mikrosklerócií v pôde je kľúčom k efektívnej ochrane rastlín pred verticíliovým vädnutím.

SUPERAGROVITAL

Protiv zberovým stratám (výmrvom) a pre reguláciu dozrievania odporúčame sólu aplikáciu v čase, keď šešule majú zelenú farbu, t. j. približne 3 - 5 týždňov pred plánovaným zberom v dávke 0,5 l/ha. Hubové choroby (plesseň kapustová, sivá a černe) 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 Prof. U repky olejnej použitím SuperAgrovitalu sa zlepšuje ekonomika pestovania (je štatisticky dokázané cca 12 % navýšenie úrodu).

NEPLYTVAŤ JE UMENIE.



**RECYKLUJEME,
LEBO CHÁPEME
SÚVISLOSTI.**

REPKA

HYBRIDY REPKY

LID AMOROSO
LID GENEROSO

PRÍPRAVKY DO REPKY

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





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

Agromorcké výhody a odporúčania

- výborná zimuvzdornosť
- pevná stonka – odolná voči poliehaniu
- vysoká odolnosť voči pukaniu šešúľ
- 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)

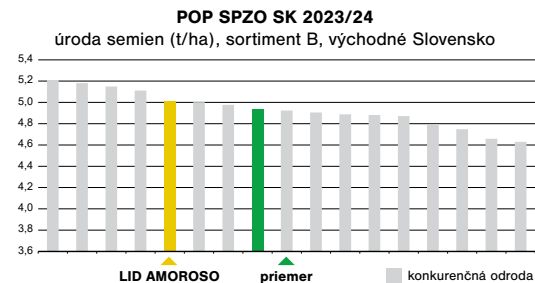
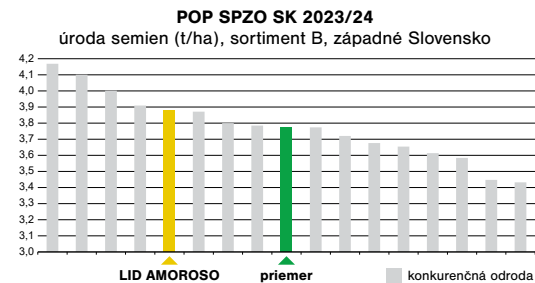
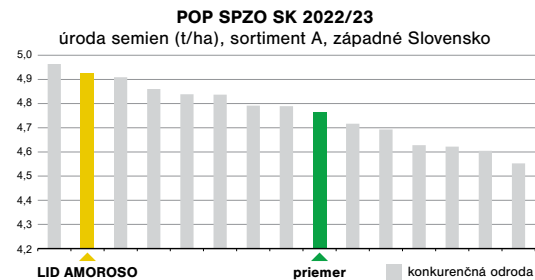
Rezistencia voči chorobám

Odolnosť	Vel'mi senzitivne					Vel'mi rezistentné				
	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
Phoma	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
Sclerotinia	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
Verticillium	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
Alternaria	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
Vírus žltacky okrúhlice (TuYV)	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9



VÝSLEDKY POKUSOV

LID AMOROSO	2023			2024			
lokality	úroda t/ha	Ø pokusu	rel. %	úroda t/ha	Ø pokusu	rel. %	realizátor pokusu
PRAŠICE	6,16	5,81	106,0				AGRADA
HUL	5,29	4,8	110,2	4,44	4,44	100,00	AGRADA
TEKOVSKÉ LUŽANY	5,63	5,24	107,4				SPZO
PIEŠŤANY	5,59	5,42	103,1				SPZO
VELKÉ UHERCE	4,12	3,82	107,9				SPZO
SOKOLCE	4,11	3,95	104,1				SPZO
LÚČNICA	5,76	5,55	103,8	3,87	3,87	100,00	SPZO
VELKÉ LOVCE				3,42	3,28	104,27	SPZO
TREBIŠOV				4,87	4,85	100,41	SPZO
DVORIANKY				5,00	4,81	103,95	SPZO
LADMOVCE				5,18	5,16	100,39	SPZO
RYBANY				4,69	4,48	104,69	SPZO
CHTELNICA				3,90	3,30	118,18	SPZO
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ				5,17	4,92	105,08	AGRADA





Charakteristika

Odroda systému Ogura Inra, Rlm7, TuYV

Skorosť: stredne skorá

Vývoj na jeseň: veľmi rýchly a silný

Štart na jar: stredný

Výška rastliny: vysoká

Úrodný 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

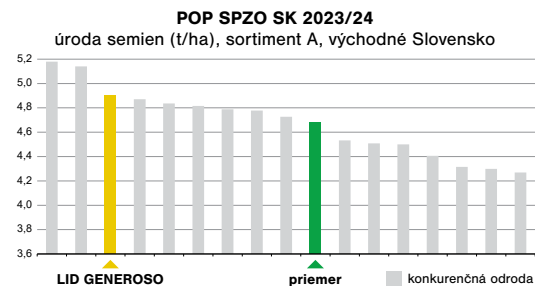
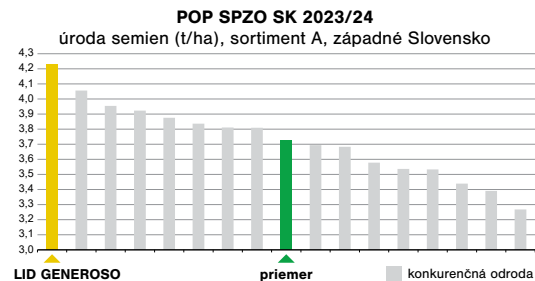
Rezistencia voči chorobám

Odolnosť	Veľmi senzitívne		Veľmi rezistentné		
	5	6	7	8	9
Phoma					
Sclerotinia					
Vírus žltáčky okrúhlice (TuYV)					



VÝSLEDKY POKUSOV

LID GENEROSO		2024		
lokality	úroda t/ha	ø pokusu	rel. %	realizátor pokusu
RYBANY	5,45	4,53	120,31	SPZO
CHTELNICA	4,46	3,70	120,54	SPZO
LÚČNICA	4,70	3,77	124,67	SPZO
VELKÉ LOVCE	3,41	3,07	111,07	SPZO
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	5,07	4,92	103,05	SPZO
ÚPOR	5,39	5,34	100,94	AGRADA





LID AMOROSO



Hybridy vhodné
do všetkých
podmienok
pestovania

Vysoký
úrodný
potenciál



Pri nákupe
10 vriec
AMOROSO
alebo
10 vriec
GENEROSO

produktový
bonus
40 l BOROVITAL
dostanete
za 1 €



BOROVITAL®

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

Výhody použitia

- podporuje rast koreňovej sústavy a nadzemných častí
- zabraňuje odumieraní rastových vrcholov
- na jar podporuje predĺžovací rast repky
- veľmi dobrá miešateľnosť s pesticídmi a listovými hnojivami



Pohotová a rýchle
rozpustná forma bóru • Vitalita rastlín vďaka bóru



LID GENEROSO



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® Vyvážené 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 stimulant
- vysoká stabilita v širokom rozmedzí pH
- pri správnom dávkovaní nedochádza k prejavom fytoxicity
- 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





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 predlžovacieho rastu až do kvitnutia.

Odporúčaná dávka: 2 l/ha

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Balenie: 10 l





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, mraz, 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: 20 l





BLACKJAK® Pretože najdôležitejší je koreň.

(25% celkový obsah humusových kyselín)

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, meď a organický uhlík.

Výhody použitia

- podpora tvorby koreňového systému
- stimuluje rast rastlín, zvyšuje úrodu a jej kvalitu
- pôsobí ako prírodný chelátor 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

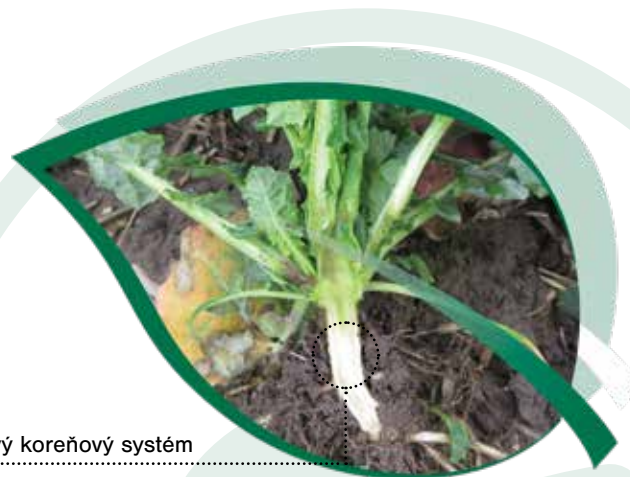
Naše odporúčanie

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

Odporúčaná dávka: 1 - 2 l/ha

Dávka vody: 200 - 300 l/ha

Balenie: 1 l, 5 l



Zdravý koreňový systém





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





HALVETIC®

Ochranca životného prostredia.

(glyphosate 180 g/l)

Systémový herbicíd vo forme kvapalného koncentrátu pre riedenie vodou (SL), určený na ničenie širokého spektra jednoročných a trvácich dvojklíčnolistových 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 spojenjej 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)

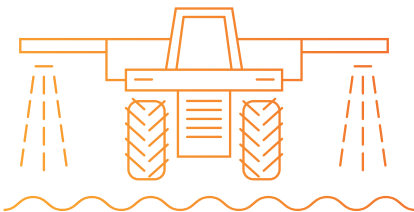
Odporúčaná dávka: 2 - 4 l

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.



LALSTOP CONTANS WG Máte opakovane problémy s bielou hnilobou?

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

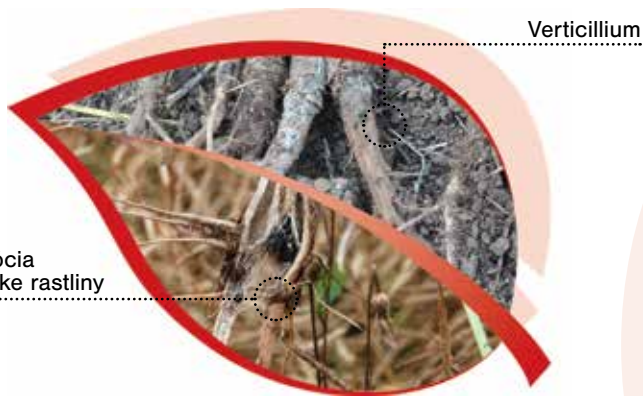
Biologický fungicídny prípravok na ozdravenie pôdy od sklerócií húb rodu *Sclerotinia* spp.

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, šetrný a ekonomický výhodný spôsob likvidácie sklerócií bielej hniloby v pôde
- široké možnosti použitia v mnohých citlivých plodinách
- možnosť skrátenia rotácie citlivých plodín

Verticillium

Sklerócia
v stonke rastliny



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

REGISTRÁCIA V REPKE OLEJNEJ PROTI
VERTICÍLIOVÉMU VÄDNUTIU

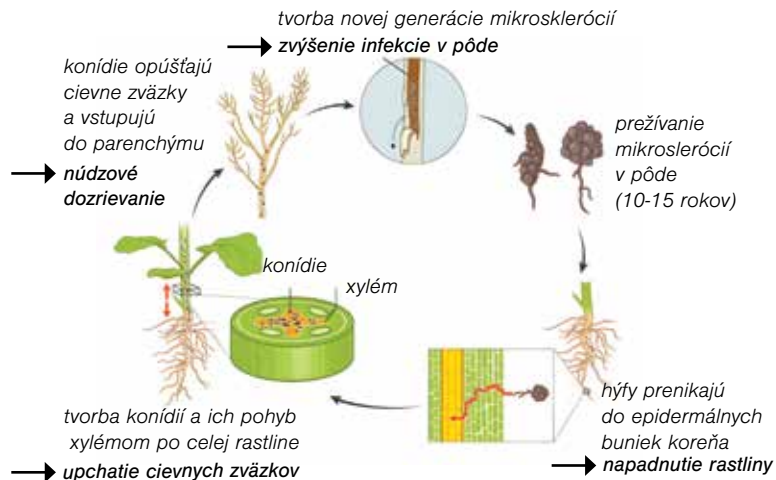
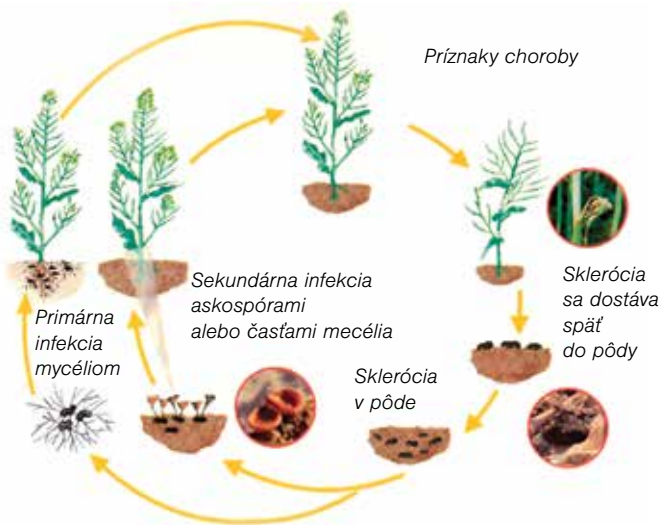
BIELA HNILOBA

Ozdravte pôdu
od sklerócií húb rodu
Sclerotinia spp.



VERTICÍLIOVÉ VÄDNUTIE

Zníženie obsahu životoschopných
mikrosklerócií v pôde je kľúčom
k efektívnej ochrane rastlín
pred verticíliovým vädnutím.





AGROVITAL® Užitočný pomocník farmára.

(96 % pinolén)

Multifunkčná pomocná látka so zmäčavým a lepiým 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 zmäčadlo
- 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 šešúľ v prípade zrážok
- znižuje predzberové a zberové straty vplyvom vlhka, rosy, zrážok, slnka, vetra
- povolený aj na leteckú aplikáciu

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

Hubové choroby (pleseň kapustová, sivá a černe) 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



Hubové choroby -
čerň repková





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 bunečnej 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 odďaľuje 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.

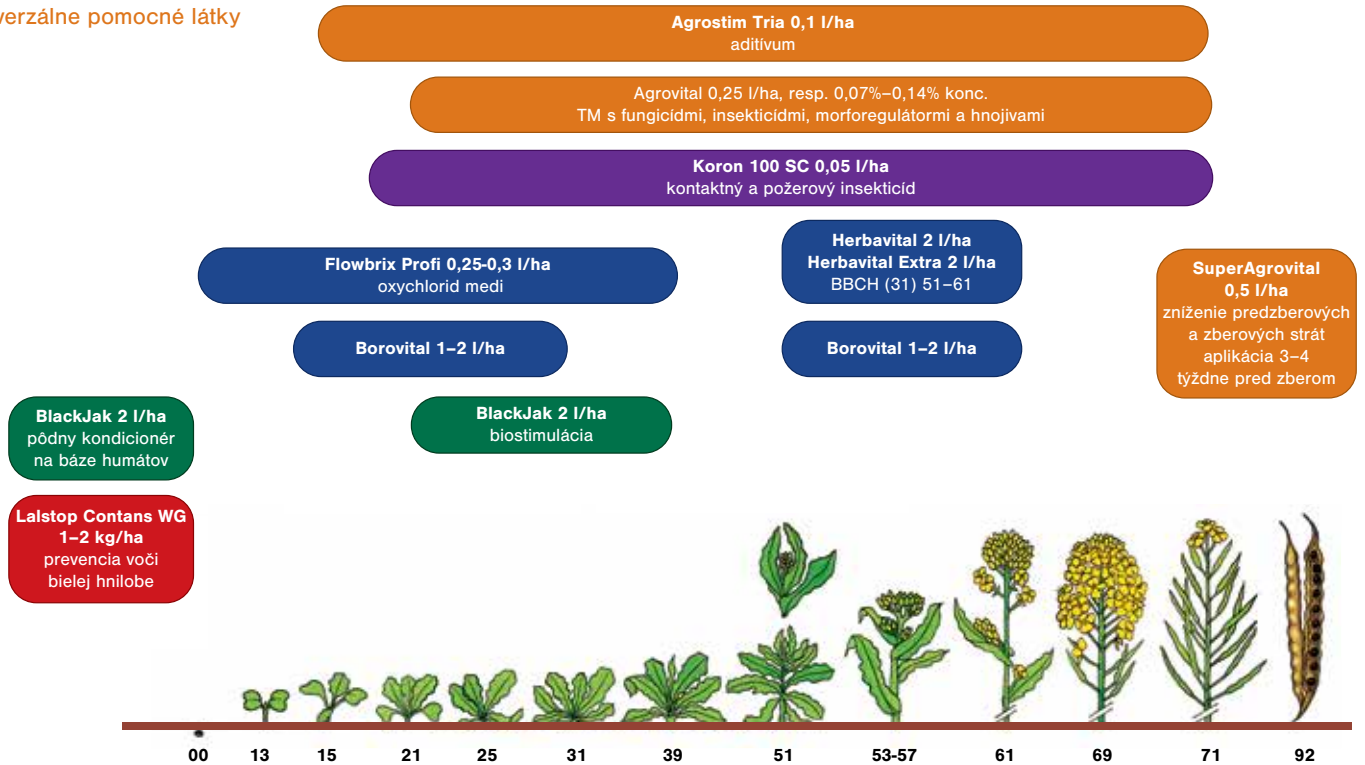
Odporúčaná dávka: 0,1 l/ha

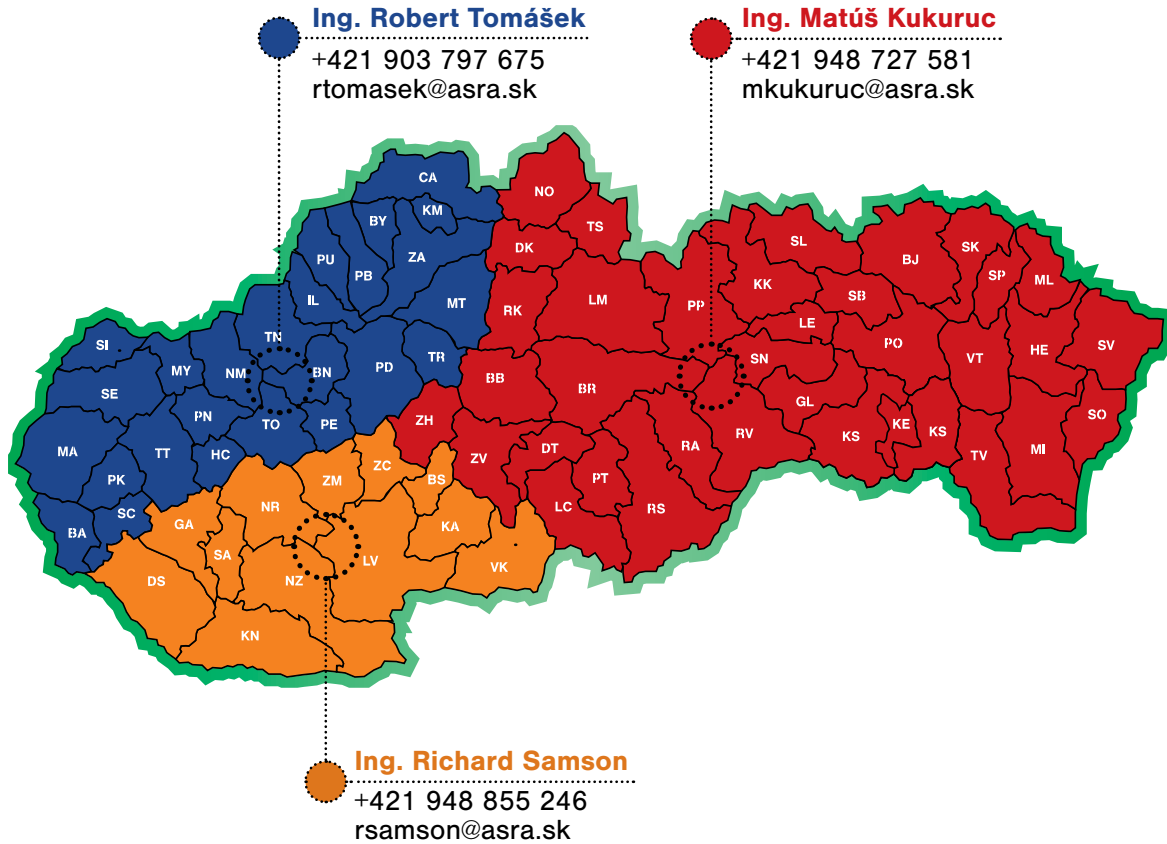
Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Balenie: 1 l



-  **Biologická ochrana**
-  **Biostimulátory**
-  **Konvenčná a integrovaná ochrana**
-  **Špeciálne listové hnojivá**
-  **Univerzálne pomocné látky**







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 2025

