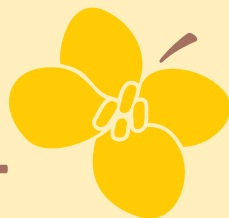


SUPER AGROVITAL



Účinná látka

super-pinolen 96 %

Balení

1 l HDPE láhev,

5 l a 10 l HDPE kanistr

Pomocný prostředek na ochranu rostlin k omezení předsklizňových a sklizňových ztrát řepky olejky, hořčice, hrachu, pelušky, fazolu, bobu, sóji, lnu, slunečnice, máku, lupiny, svazenky, brukvovitých a semenných porostů trav, cibule, jetele lučního, jetele bílého, jetele nachového, vojtěšky, k omezení praskání peckovin před sklizní, k zlepšení velikosti plodů, omezení předsklizňového opadu plodů a snížení slunečního úžehu u jádovin a révy vinné, k ochraně všech plodin proti negativnímu působení sucha a nízkých teplot, ochraně zrna všech obilnin a udržení jejich kvalitativních parametrů.

Výrobek spadá do kategorie omezení sklizňových a/nebo skladovacích ztrát, úprava vzhledu a je možno jej uvádět na trh v ČR bez povolení ÚKZÚZ.

Výhody použití

- SUPERAGROVITAL omezuje samovolné praskání šešulí řepky olejky, lusků hrachu a ostatních luskovin, strboulů jetelů a vojtěšky před sklizní a při sklizni
- prodlužuje dobu zrání u řepky o 3–5 dní, což má příznivý vliv na výnos, HTZ, obsah oleje a nižší vlhkost
- film SUPERAGROVITALu má delší životnost o cca 2–3 týdny než ostatní přípravky obsahující pinolen a zůstává elastický (pružný) po celou dobu životnosti, nepraská jako je tomu u syntetických lepidel
- ošetřením plodů před sklizní dochází ke zlepšení velikosti plodů, vybarvení a chuti, omezení předsklizňového opadu plodů, snížení slunečního úžehu a zlepšení skladovatelnosti

Působení přípravku

SUPERAGROVITAL aplikovaný na rostliny, hmyz nebo houbové patogeny působením UV záření a vzduchu polymerizuje a vytváří pružnou polopropustnou vícevrstevnou membránu přírodní živice. Tento proces probíhá i za podmráčeného počasí.

SUPERAGROVITALem ošetřené části rostlin průběžně rovnoměrně dozrávají, ztrácejí vlhkost a elastický film zabraňuje pronikání atmosférické a srážkové vlhkosti. Tím dochází k omezení jejich praskání na minimum, což výrazně snižuje ztráty před a při sklizni. SUPERAGROVITALem ošetřené části rostlin jsou odolnější proti nepříznivým povětrnostním podmínkám jako je déle trvající sucho a nebo působení nízkých teplot.

SUPERAGROVITALem ošetřené části rostlin před sklizní jsou chráněny před negativním působením atmosférické vody (déšť, rosa) v době dozrávání a snižuje se tak pravdě-

podobnost napadení rostlin některými houbovými chorobami. Toto ošetření rovněž pozitivně ovlivňuje kvalitativní ukazatele semen/zrna a brání jejich porůstání.

U SUPERAGROVITALem ošetřených částí plodů před sklizní dochází ke zlepšení velikosti plodů, vybarvení a chuti, omezení předsklizňového opadu plodů, snížení slunečního úžehu a zlepšení skladovatelnosti.

Pokyny pro aplikaci

Příprava porostu řepky olejky na sklizeň

- Nezaplevené a nadějně porosty

Proti sklizňovým ztrátám výdrolom a pro regulaci dozrávání se aplikace SUPERAGROVITALu provádí v dávce 0,5 l/ha v období, kdy jsou šešule zelené, tj. přibližně 3–5 týdnů před plánovanou sklizní. Výsledky z pokusů z posledních let ukazují, že při časnější aplikaci je dosaženo vyšších výnosů, než při aplikaci v době, kdy jsou šešule již žluté.



Účinek předsklizňové aplikace SuperAgrovitalu, vlevo neošetřeno

- Řízení termínu sklizně

Aplikujte 4–5 týdnů před sklizní 0,5 l/ha SUPERAGROVITALU a následně použijte 7–5 dnů před sklizní 2–3 l/ha Desicate D nebo Reglone za předpokladu, že porosty jsou zaplevelené, zmlazené nebo si chcete načasovat sklizeň.

- Plíseň zelná

Plíseň zelná se stává v některých letech obávanou chorobou řepky olejky. Aplikace SUPERAGROVITALU na zelené šešule v dávce 0,5 l/ha silně omezuje výskyt choroby.

Hořčice, brukvovitě

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,5 l/ha v období, kdy jsou šešule ještě zelené, tj. přibližně 3–5 týdnů před plánovanou sklizní. Nejzazší termín aplikace je v období, kdy šešule jsou žluté, ale ještě pružné. U pozemků silně zaplevelených doporučujeme ošetřit SUPERAGROVITALEM pouze v kombinaci s desikantem.

Hrách, peluška, fazol, bob, sója

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,5 l/ha v době, kdy plodina začíná dozrávat a semena obsahují 40–50% vody. V tomto období je porost žlutý a lusky jsou ještě jasně zelené a pružné, případně kožovité, semena jsou vyvinutá a tuhá. Tento stav je přibližně 15–20 dní před sklizní.

Len, slunečnice, mák, lupina, svazenka

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,5 l/ha v době, kdy plodina začíná dozrávat a semena obsahují 40–50% vody. Vhodná je rovněž aplikace společně s desikantem.

Cibule na semeno

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,5 l/ha v době, kdy začínají první semena vypadávat.

Jetel luční, jetel bílý, jetel nachový, vojtěška

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,5 l/ha 2–3 týdny před sklizní. Vhodná je rovněž aplikace společně s desikantem.

Všechny obilniny

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,5 l/ha v době zrání porostu, tj. přibližně 3–4 týdny před plánovanou sklizní.

Trávy na semeno

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,5 l/ha přibližně 10 dnů po odkvětu trav.

Jádroviny

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,75–1% (500–1000 litrů/ha vody) přibližně 4–6 týdnů před sklizní.

Peckoviny

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,75% (750–1000 litrů/ha vody) přibližně 2–3 týdnů před sklizní.

Réva vinná

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 0,75% (300–1000 litrů/ha vody) do fáze uzavření hroznů.



Účinek SuperAgrovitalu na černě (spodní šesule z neošetřeného porostu)

Sazenice zeleniny

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 1–2% před výsadbou, nebo krátce po výsadbě proti negativnímu působení přesazovacího šoku.

Všechny plodiny

SUPERAGROVITAL aplikujte v dávce 1% cca 24–48 hodin před očekáva-

ným mrazem nebo v době déletrvajícího období sucha (ochrana proti odparu, lepší využití vody v rostlině).

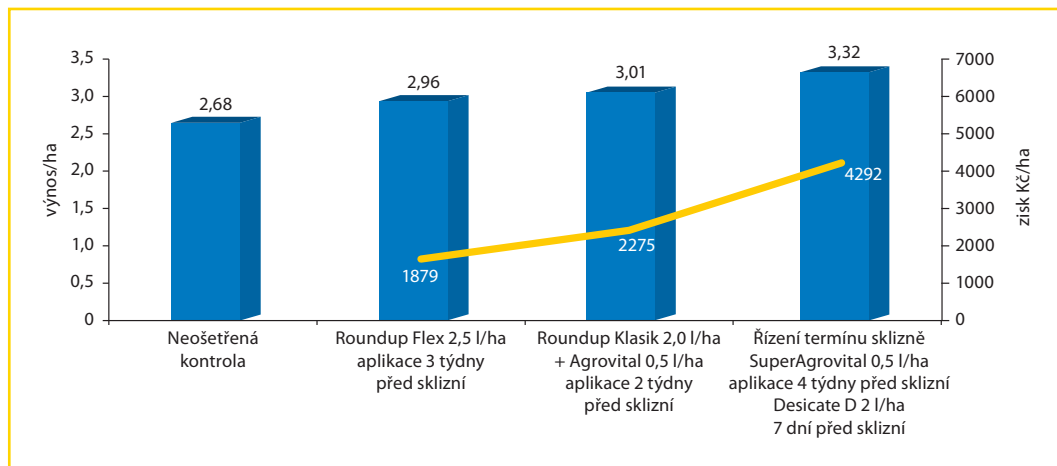
Kapalná hnojiva uchycením živin na povrchu listů SUPERAGROVITAL-Lem dochází k optimálnímu využití a transferu živin listy rostliny i v suchých obdobích.

Dávka vody

Při pozemní aplikaci používejte pro polní plodiny 100–500 l vody/ha, trvalé kultury 300–1000 l vody/ha, při letecké aplikaci se osvědčila dávka 50–70 l vody/ha.

Příprava řepky na sklizeň - vliv různých předsklizňových aplikací na výnos a profitabilitu

Zdroj: ZS Kluky 2016–2018





Účinek SuperAgrovitalu na černě (vlevo lusky z neošetřeného porostu)

Návod k použití, dávkování

Plodina	Účel použití	Koncentrace Dávka/ha	Aplikační kapalina	OL	Poznámka
Řepka olejka	Omezení před sklizňových a sklizňových ztrát	0,5 l	50–500 l/ha	AT	Pozemně i letecky
Řepka olejka	Omezení šíření plísně zelné	0,5 l	50–500 l/ha	AT	Pozemně i letecky
Řepka olejka - příprava porostů pro sklizeň	Řízení termínu sklizně	0,5 l NA 2–3 l Desiccate D NA 2–3 l Reglone	200–400 l/ha	AT	SUPERAGROVITAL 4–5 týdnů před sklizní Desiccate D, Reglone 5–7 dnů před sklizní
Hořčice, hrách, peluška, fazol, bob, sója, len, slunečnice, mák, lupina, svazenka, brukvovité, cibule na semeno	Omezení před sklizňových a sklizňových ztrát	0,5 l	50–500 l/ha	AT	Pozemně i letecky
Jetel luční, jetel bílý, jetel nachový, vojtěška semenné porosty	Omezení před sklizňových a sklizňových ztrát	0,5 l	50–500 l/ha	AT	Pozemně i letecky
Všechny obilniny	Omezení před sklizňových a sklizňových ztrát, ochrana zrna a udržení jeho kvalitativních parametrů	0,5 l	50–500 l/ha	AT	Pozemně i letecky
Trávy na semeno	Omezení před sklizňových a sklizňových ztrát	0,5 l	50–500 l/ha	AT	Pozemně i letecky
Jádroviny	Zlepšení velikosti plodů, omezení před sklizňového opadu plodů, snížení slunečního úžehu, zlepšení skladovatelnosti	0,75–1%	500–1000 l/ha	AT	

Plodina	Účel použití	Koncentrace Dávka/ha	Aplikační kapalina	OL	Poznámka
Peckoviny	Zlepšení velikosti, vybarvení a chuti plodů, omezení praskání plodů před sklizní, zlepšení skladovatelnosti	0,75%	750–1000 l/ha	AT	
Réva vinná	Zlepšení velikosti plodů, vybarvení a chuti plodů, snížení slunečního úžehu	0,75%	300–1000 l/ha	AT	
Sazenice zeleniny	Ochrana před přesazovacím šokem	1–2%	200–400 l/ha	AT	
Všechny plodiny	Ochrana proti negativnímu působení sucha a nízkých teplot	1%	50–500 l/ha	AT	Pozemně i letecky

OL = ochranná lhůta (dny), AT je dána technologickým termínem ošetření, DA = dělená aplikace, NA = následná aplikace



Vhodně připravený postřikovač pro před sklizňové ošetření vysokých porostů řepky

Příprava řepky na sklizeň - vliv různých aplikací na výnos a profitabilitu

Zdroj: ZS Kluky 2015–2018

