

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí dokončení přehledu přípravků s rozšířeným použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 6. až 30. 6. 2020. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

4. Rozšířené použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Albit Max (kyselina poly-beta hydroxymáselná 2 g/l), MAYLINE INVESTMENT CORPORATION LIMITED, s. r. o., Praha, platnost do 15. 10. 2028

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Bob	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Brambor	podpora zdravotního stavu	50 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Cukrovka	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Chmel	podpora zdravotního stavu	50–100 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Hrách	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Jahodník	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	¹ od BBCH 11 ² houbové choroby
Jádroviny	podpora zdravotního stavu	100 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Kukuřice	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Mák setý	podpora zdravotního stavu	60 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Obilníny	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Peckoviny	podpora zdravotního stavu	200 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Réva	podpora zdravotního stavu	200 ml/ha	AT	¹ od BBCH 11 ² houbové choroby
Řepka olejka	podpora zdravotního stavu	60 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Růže	podpora zdravotního stavu	70 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Slunečnice	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Sója	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby

Albit Max (kyselina poly-beta hydroxymáselná 2 g/l), MAYLINE INVESTMENT CORPORATION LIMITED, s. r. o., Praha, platnost do 15. 10. 2028 (pokračování tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Zelenina	podpora zdravotního stavu	30 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Zelenina koštálová	podpora zdravotního stavu	50 ml/ha	AT	¹ od BBCH 12 ² houbové choroby
Bob, hráč, sója	podpora zdravotního stavu	75 ml/t	AT	¹ houbové choroby ⁴ moření osiva
Brambor	podpora zdravotního stavu	100 ml/t	AT	¹ houbové choroby ⁴ moření sadby
Kukurice, cukrovka, obilníny, řepka olejka	podpora zdravotního stavu	100 ml/t	AT	¹ houbové choroby ⁴ moření osiva
Mák setý	pôdopora zdravotního stavu	150 ml/t	AT	¹ houbové choroby ⁴ moření osiva
Slunečnice	podpora zdravotního stavu	600 ml/t	AT	¹ houbové choroby ⁴ moření osiva
Zelenina	podpora zdravotního stavu	2 ml/kg	AT	¹ houbové choroby ⁴ moření osiva

Pomocný prostředek se používá k podpoře zdravotního stavu a zvýšení odolnosti rostlin při aplikaci mořením proti houbovým chorobám přenosným osivem a půdou a při aplikaci postříkem proti chorobám:
bob – bílá hnileba bobu, hnědá skvrnitost bobu, šedá plísňovitost hrachu, brambor – hnědá skvrnitost bramborových listů, aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru, kořenomorka bramborová, plíseň bramboru, cukrovka – padání klíčnic rostlin, cerkosporioza řepy, větevnatka řepná, plíseň řepná, chmel – padlý chmele, plíseň chmele, hráč – kořenové hnily, bílá hnileba hrachu, plíseň hrachu, šedá plísňovitost hrachu, jahodník – plíseň šedá jahodníku, fytopterová hnileba jahodníku, padlý jahodníkové, jádroviny – strupovitost jablonečku, padlý jabloneček, kukuřice – sněť kukuřičná, padání klíčnic rostlin, spála kukuřičná, rez kukuřičná, mák setý – bílá plísňovitost máku, plíseň máku, spála máku, obilníny – rez travní, černá pat stébel, rez pšenici, rez plevová, sněť mazlavá pšenici, padlý travní, sněť prašná pšenici a ječná, fuzarioza klasů pšenice a ječmene, brančnatka pšenici, plíseň sněžná, stéblolam, sněť zakryslá, rez ječná, pruhovitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, peckoviny – strupovitost peckovin, moniliová hnileba, padlý broskvoňové, réva – padlý révy, plíseň révy, plíseň šedá, řepka olejka – hřízanka obecná, fomové černáni kríčku, nádorovitost brukvovité zeleniny, padlý brukvovitých, plíseň zelná, plíseň šedá, růže – rez růžová, padlý růžové, černá skvrnitost růže, slunečnice – alternariarová skvrnitost slunečnice, hřízanka obecná, fomová hnileba slunečnice, plíseň slunečnice, plíseň šedá, sója – kořenové hnily, hřízanka obecná, plíseň šedá, zelenina – suchá skvrnitost listů mrkvě, padlý mykotovitých, septorioza celery, antraknoza salátu, plíseň salátu, hnědá skvrnitost rajčat, fusariová vadnutí rajčet, padlý rajčetová septorioza rajčat, zelenina koštálová – alternariarová skvrnitost brukvovité zeleniny, kořenové hnily, plíseň zelná.

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k dávkování, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

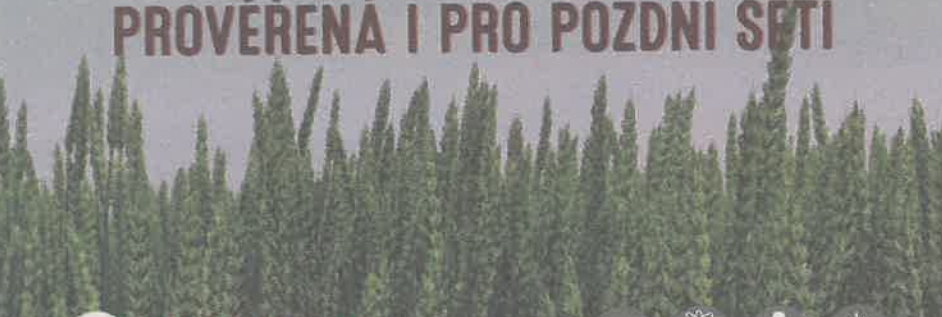
(Pokračování na str. 29)

Inzerce



DAGMAR

PROVĚŘENÁ I PRO POZDNÍ SETÍ



Nejlépe hodnocená odrůda na ÚKZÚZ v odolnosti proti klasovým fuzariázám

- Nejpřestovanější registrované Áčko v ČR
- Vysoký a stabilní výnos ve všech oblastech včetně kukuřičné
- Vhodná pro pozdní setí, po obilnině i kukuřici
- Výborná odolnost klasovým fuzariázám
 - nejnižší kumulace mykotoxinů v zrnu
- Vynikající zimovzdornost
- Stabilní kvalita A s vysokou a stabilní objemovou hmotností, odolná porůstání

www.lgseeds.cz

Šlechtite Vaš uspěch

Limagrain



AVENUE

JEŠTĚ JE ČAS NA SETÍ



Nejvýnosnější odrůda v Kujavách 2020 - 9,66 t/ha

* výnos v neosetřené variantě, důkaz vyborného zdraví a vynikající odolnosti proti polehání

podnik	výnos (t/ha)	výměra (ha)	okres
Statek Kydlinov, s.r.o. (1. v pokuse)	9,7	1,68	Hradec Králové
Ing. Stanislav Zborilek	9,2	2,4	Prostějov
ELITA a.s. Ořechov (8. v pokuse z 34)	8,8	0,06	Brno-Venkov
První zeměděláká Záhornice, a.s.	8,4	96	Nymburk
ZEM, a.s. Lužec nad Cidlinou	8,6	590	Hradec Králové
AGRO KLUKY s.r.o.	8,2	51	Kutná Hora**
AGRO KLUKY s.r.o.	7,0	83	Kutná Hora**
Zemědělská společnost Stránka, spol. s r.o.	8,1	29	Mělník
Reprogen, a.s.	8,2	10	Tabor
Zemědělská společnost Sloveč, a.s.	8,3	55	Nymburk
Statek Kydlinov, s.r.o.	7,8	80	Hradec Králové
Ing. Vaclav Srb	7,5	65	Praha - západ

** po repce; *** po pšenici

www.lgseeds.cz

Šlechtite Vaš uspěch

Limagrain

(Dokončení ze str. 28)

Aplikační informace

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Bob	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
Brambor	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
Chmel	350–1 000 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
Cukrovka	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
Hrách	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	5x, moření 1x	7 dnů
Jádroviny	150–250 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
Jahodník	150–250 l/ha	postřik	3x	7 dnů
Kukuřice	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
Mák setý	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
Obilníny	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
Peckoviny	150–350 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
Réva	150–350 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
Růže	150–250 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
Řepka olejka	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
Slunečnice	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
Sója	150–250 l/ha, moření 10–15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
Zelenina	150–250 l/ha, moření 1–2 l/kg	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
Zelenina koštálková	150–250 l/ha	postřik	3x	7 dnů

5. Rozšířené použití povoleného přípravku nebo změna v rozšířeném použití přípravku tzv. minority (tj. menšinová použití)

Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Beloukhá (kyselina pelargonová 680 g/l), platnost do 31. 8. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Chmel	hubení nadbytečných výhonů	16 l/ha, 900–1 500 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 33–87 max. 2x rok, interval mezi aplikacemi 1–16 týdnů

Poznámka: ¹⁰k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Inzerce

Roundup Rapid (glyfosát 450 g/l), platnost do 15. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Broskoň	pýr plazivý, mléč, pcháč	2,5–4 l/ha, 100–200 l vody/ha	AT	max. 2x za rok
Broskoň	svalčec rolní, pameliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha, 100–200 l vody/ha	AT	max. 2x za rok
Broskoň	turanka kanadská	1,5 l/ha, 100–200 l vody/ha	AT	max. 2x za rok
Vojtěška množitelské porosty	kokotice v ohniscích	3,5–5 l/ha, 300–600 l vody/ha	AT	¹¹ nejpozději na počátku kvetení kokotice ¹² bodová aplikace max. 2x za rok

Poznámka: ¹¹ke škodlivému organismu, ¹²k dávkování, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Aplikační dávka 6 l; 5,5 l; 5 l a 4 l přípravku na hektar	5	5	0	0
Aplikační dávka 3,5 l; 3 l a 2,5 l přípravku na hektar	5	0	0	0

Vivando (metrafenon 500 g/l), platnost do 30. 4. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Chmel	padlý chmele	0,3–0,66 l/ha, 800–3 300 l vody/ha	3	¹³ BBCH 32–81 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–12 dnů

Poznámka: ¹³k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Chmel	14	9	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Chmel	5	0	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

6. Povolení přípravku pro řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin (tzv. výjimka na 120 dnů)

EDN (ethandinitril 970 g/kg), platnost od 29. 6. 2020 do 26. 10. 2020

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Smrk ztepilý (vytěžené kmeny)	lýkožrout smrkový, lýkožrout severský	50 g/m ³	–	¹⁴ sklády dřeva, skládky dřeva v lese fumigace

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová

Pšenice ozimá

okres Příbram

* ZD v Přovicích

výnos 7,70 - 9,30 t/ha (Ø podniku 8,20 t/ha)

okres Prostějov

* průměrný výnos pšenic podle OAK a ZETASPOL s.r.o.

plocha 9 761,01 ha = výnos 7,45 t/ha

* Julie - nejpěstovanější a nejvýnosnější „elita“

plocha 886,96 ha = výnos 7,82 t/ha

okres Uherské Hradiště

* Ostrožsko, a.s.

plocha 61,0 ha = výnos 8,60 t/ha

okres Blansko

* ZEAS Lysice, a.s.

plocha 99,0 ha = výnos 7,50 t/ha

okres Praha východ

* FYTON spol. s r. o. Nedvězí

plocha 130,0 ha = výnos 9,50 t/ha

objemová hmotnost 785 g, 13,2 % N-látek

Julie

Pšenice bez kompromisů

* Nejprodávanější elitní pšenice v ČR

* Vynikající výnosy ve všech oblastech

* Stabilní pekařská jakost