

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 12. až 31. 12. 2019. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Banjo 500 SC (fluazinam 500 g/l), Adama CZ s. r. o., Dolní Břežany, platnost do 28. 2. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	plíseň bramboru	0,4 l/ha, 200–400 l vody/ha	7	max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

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)	7	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Bonaca (fluroxypyrr 250 g/l), Galenika-Fitofarmacija d. o. o., Slovinsko, platnost do 31. 12. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, ozimý ječmen	plevele dvouděložné	0,6–0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	"BBCH 12–39 max. 1x v plodině

Poznámka: ¹k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

inzerce

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ozimá pšenice, ozimý ječmen	4	4	4	4

Mural (dikamba 480 g/l), Galenika-Fitofarmacija d. o. o., Slovinsko, platnost do 31. 12. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukuřice	plevele dvouděložné	0,75 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 12–15 ² BBCH 12–14 max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Kukuřice	5	5	0	0

(Pokračování na str. 32)

inzerce

Roundup Flex – jarní aplikace před setím

Zima bez dostatku sněhu předpokládá, že musíme velmi šetřit s půdní vláhou a omezit neproduktivní výpar. Koncem února nebo od března již může nastat čas, kdy budou podmínky vhodné pro likvidaci všešlých plevelů před setím jarních obilnin, později pak zejména před setím kukuřice. Účinnost všech postemergentních herbicidů, tedy i glyfosátů, je za suchého a chladného počasí omezena a je pomalejší. Ještě více může být účinnost ovlivněna, pokud jsou plevele drobnější s nedostatečně vyvinutou listovou plochou.

Platí pravidlo, že čím je růst plevelů pomalejší, tím je i pomalejší a slabší účinnost glyfosátů.

Roundup®Flex však hranice použití výrazně posouvá a garanteje účinek i v nepříznivých podmínkách. Časně, ale i pozdní jaro využijeme pro svou výhodu. Čím déle plevele obrůstají, tím více jich Roundup®Flex zničí.

Aplikace přípravku Roundup®Flex proti raným druhům plevelů je ideálním řešením z několika důvodů:

- je rychlejší a efektivnější než mechanické odstranění plevelů, navíc šetří půdní vláhu,

Kalkulace cen Roundup®Flex

	Ceníková cena (Kč/l)	Obsah glyfosátu (g/l)	Cena za 360 g/l (Kč/l)*
Glyfosát 360 g/l	170–205	360	170–205
Roundup® Klasik Pro 20 l	180	360	180
Roundup® Flex 20 l	299	480	224
Roundup® Flex 640 l	279	480	209
Jarní akce Roundup® Flex	při nákupu 160 l Roundup® Flex – 20 l zdarma při nákupu 640 l Roundup® Flex – 80 l zdarma		
Glyfosát 360 g/l		170–205	
Roundup® Klasik Pro – balení 20 l		180	
Roundup® Flex – balení 20 l		196	
Roundup® Flex – balení 640 l		183	

Poznámka: *cena za 360 g/l je cena přepočítaná na stejný obsah účinné látky.

přípravku 480 g účinné látky, což odpovídá 1,333 l Roundup® Klasik. Proto je za velmi podobné ceny jako standardní glyfosáty s obsahem účinné látky 360 g/l.

Porovnejte si nejen ceny, ale i rychlosť účinku. V tabulce jsou údaje s přepočítanou cenou na stejnou koncentraci glyfosátu (360 g/l) a Roundup®Flex je plně

srovnatelný s ostatními glyfosáty při výrazně vyšší účinnosti.

Ing. Miroslav Hrobský
Bayer Crop Science

inzerce

Roundup®Flex – správná volba před setím jařin

Přípravky řady Roundup® jsou tradičně používány pro odstraňení zaplevelení před setím jařin. Díky novému smáčedlu, které zaručuje účinnost ošetření i v nepříznivém jarním počasí, je Roundup®Flex ideální volbou pro jarní ošetření.

Flexibilní možnosti aplikace

Pro zemědělské podniky je důležité efektivně využívat pracovní dobu a optimalizovat používané postupy. To platí především v oblasti ochrany rostlin. Při extrémním vlivu, chladnu nebo velkém suchu se mohou glyfosáty používat jen v omezené míře. Roundup® Flex však tyto hranice výrazně posouvá a garantuje účinek v nepříznivých podmínkách. Díky tomu nejste tolik závislí na počasí a můžete se rozhodovat flexibilněji.

Nový Roundup®Flex poskytne větší časový prostor

Necháte plevele obrůstat co nejdéle, čímž zvětšíte jejich listovou plochu a dosáhnete lepšího účinku přípravku. Vzhledem k proměnlivému počasí potřebujeme mít jistotu účinku i v horších klimatických podmínkách, což je pro požadovaný výsledek klíčové.

Je ošetření přípravkem Roundup®Flex drahé?

Podívejte se do ceníků a plaťte jen za obsaženou účinnou látku. Roundup®Flex obsahuje v 1 litru

AKCE Roundup®

Platí do 30. 6. 2020



Jarní sleva

Zvýhodněný nákup již od 1. 3. 2020

při nákupu 160 l Roundup®Flex – 20 l ZDARMA

při nákupu 640 l Roundup®Flex – 80 l ZDARMA

při nákupu 200 l Roundup®Klasik Pro – 20 l ZDARMA

při nákupu 640 l Roundup®Klasik Pro – 100 l ZDARMA

při nákupu 1000 l Roundup®Klasik Pro – 160 l ZDARMA

Přípravky na ochranu rostlin používejte bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte návod k použití, označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly.

Více informací naleznete na www.roundup.cz

www.roundup.cz

Ing. Mirek Hrobský, Bayer – Crop Science

Monsanto ČR s.r.o.

tel. +420 602 550 743, mirek.hrobsky@bayer.com



Účinnost přípravku Roundup®Flex aplikovaného před setím (vlevo), neošetřená kontrola (vpravo)
Foto archiv firmy

Přehled nových ...

(Pokračování ze str. 31)

Orondis Plus (oxathiapiprolin 100 g/l), DuPont CZ s. r. o., Praha, platnost do 3. 3. 2028

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Česnek, cibule, cibule šalotka	plíseň cibulová	0,2 l/ha, 200–800 l vody/ha	7	¹⁰ BBCH 13 ⁵ pole max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Salát	plíseň salátu	0,15 l/ha, 200–800 l vody/ha	7	¹⁰ BBCH 15–49 ⁵ pole max. 2x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹⁰k plodině, ⁵k umístění

Talisman (nikosulfuron 40 g/l), Galenika-Fitofarmacija d. o. o., Slovensko, platnost do 31. 12. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukurice	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 12–18 ² postemergentně max. 1x

Poznámka: ¹⁰k plodině, ²k škodlivému organismu, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (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)				
Kukurice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Kukurice	10	5	5	0

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Unix 75 WG (cyprodinil 750 g/kg), Syngenta Crop Protection AG, Švýcarsko, platnost do 30. 4. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice	padlý travní, fuzariozy, stéblolam, helmintosporioza pšenice, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,7–1 kg/ha, 200–400 l vody/ha	42	¹⁰ BBCH 30–32 max. 1x v plodině
Ozimý ječmen	stéblolam	0,7–1 kg/ha, 200–400 l vody/ha	42	¹⁰ BBCH 30–32 max. 1x v plodině
Ozimý ječmen	padlý travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	0,7–1 kg/ha, 200–400 l vody/ha	42	¹⁰ BBCH 30–51 max. 1x v plodině

Poznámka: ¹⁰k plodině

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)				
Ozimý ječmen, ozimá pšenice	4	4	4	4

V 10 (virus mozaiky pepina mírný izolát VC1 5–25 mg/l, virus mozaiky pepina mírný izolát VX1 5–25 mg/l), Valto B. V., Nizozemí, platnost do 29. 3. 2033

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Rajče	Pepino mosaic virus na rajčeti	70 l/ha, TM se syntetickým pískem 800 g/100 l jichy 3 500 l vody/ha – postřík	AT	¹⁰ BBCH 13–51 (výška rostlin 10–30 cm) ⁴ postřík ⁵ skleníky max. 1x
Rajče	Pepino mosaic virus na rajčeti	0,8 l/ha, TM se syntetickým pískem 15 g/l jichy 8 l vody/ha – nátěr na list	AT	¹⁰ BBCH 13–61 ⁴ nátěr na list ⁵ skleníky max. 1x

Poznámka: ¹⁰k plodině, ⁴k dávkování, ⁵k umístění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydaná.

Inzerce

(Pokračování na str. 33)

Insekticidní stálice v novém balení

V roce 2001, tedy v době svého uvedení na tuzecký trh, představoval Mospilan 20 SP díky obsažené účinné látce acetamiprid ze skupiny neonicotinoidů velmi výrazný posun v boji se škůdcí zemědělských plodin. Hlavní přínos byl v systemickém a translaminárním šíření rostlinou s účinkem žaludečního jedu, který je v nízkých aplikačních dávkách spolehlivý a dlouhodobý proti všem vývojovým stádiím škůdců.

Širokému používání se dodnes pro tyto svoje přednosti těší v rámci polní rostlinné výroby, ať už se jedná o ochranu řepky ozimé proti krytonoscům, blýskáčkům či bejlomorkám nebo ochranu porostů Brambor před invazemi mandelin. V případě máku setého se lze spolehnout na účinnost proti bejlomorce makové a porosty slunečnice bezpečně zbavit klopušek, třásněnek a potemníka písečného.

Mospilan 20 SP

S postupem času byl však o jeho službě velký zájem i v od-

bornostech zahradnické výroby, zelinářství a ovocnářství. Dobu dosívání tak postupně doprovázely registrace minortního použití, o které požádala Ovocnářská Unie ČR, Svaz pěstitelů olejnín nebo ÚKZÚZ. Díky nim je dnes Mospilan 20 SP možné využívat v rámci ovocnářské produkce pro ochranu jabloní proti obaleči jablečnému a v případě jádrovin i pro boj se mšicemi a vlnatkou kvavou. Pěstitelé peckovin získali v Mospilanu 20 SP spolehlivého partnera pro ochranu proti štítence zhoubné, v případě

ochrany třešní a višní pak ještě navíc proti květopasu peckovému, vrtuli třešňové a zobonoskám. Tyto samozřejmě spolehlivě hubí i v případě jejich výskytu ve sliveních. Ani pěstiteli drobného ovoce, tedy malinu a ostružiniku nenechá tento insekticid v případě potřeby zásaha proti bejlomorce ostružiníkové na holičkách.

Zahradníci zaměření na produkci okrasných rostlin se mohou spolehnout na výbornou účinnost proti mšicím i molicím, včetně molice bavlníkové a zelináři jej mohou použít pro spo-

lehlivou ochranu skleníkových rajčat, paprik a okurek proti mšicím.

Příznivý ekotoxikologický profil

I přes tento širokospěktrální záběr hubených škůdců se Mospilan 20 SP vyznačuje v rámci insekticidů velmi příznivým ekotoxikologickým profilem, je použitelný v systémech integrované ochrany a nehubí populace dravého roztoče *Typhlodromus pyri*. Dlouhodobě je Mospilan 20 SP testován z hlediska bezpečnosti opylovačů. Vzhledem

k parametrům prvního neonicotinoidu můžeme prohlásit, že Mospilan 20 SP je naprostě bezpečný pro včely a další opylovače. Díky těmto vlastnostem tak můžeme s jeho pomocí počítat v ochraně rostlin i v následujících letech.

Praktická dostupnost

Z hlediska schopnosti rozprostřít se a ulpět na listech ošetřované kultury vyniká SP formulace. Praktická dostupnost přípravku je velmi široká díky pestrosti balení. Na trhu lze pořídit hobby balení 2 x 1,8 g

pro zahrádkáře až po půlkilové balení určené pro profesionální uživatele. Ty určitě potěší nový způsob balení ve vodorozpustných sáčcích 2 x 180 g, které se na našem trhu objeví v letošním roce. Unikátní japonská účinná látka je zabalená do technologicky nejmodernější vodorozpustné folie americké výroby. Věříme, že toto řešení přinese mnohem lepší uživatelský komfort.

Ing. Dušan Sem
Sumi Agro Czech, s. r. o.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Ataman (florasulam 22,8 g/kg, pyroxulam 68,3 g/kg), Dow AgroSciences s. r. o., Praha, platnost do 26. 11. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, ozimé žito, ozimé triticale	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	130 g/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 12–32 ² postemergentně max. 1x na jaře
Ozimá pšenice, ozimé žito, ozimé triticale	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné jednoleté	275 g/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 12–30 ² postemergentně max. 1x na jaře

Poznámka: ¹⁰k plodině, ²ke škodlivému organismu, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (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)				
Ozimá pšenice, ozimé žito, ozimé triticale	4	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Moddus ME (trinexapak-ethyl 250 g/l), Syngenta Crop Protection AG, Švýcarsko, platnost do 30. 4. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, j

(Dokončení ze str. 32)

Roundup Rapid (glyfosát 450 g/l ve formě draselné soli 551 g/l), Bayer Agriculture BVBA, Belgie, platnost do 15. 12. 2023 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele – expandující druhy	5,5–6,4 l/ha, 300–400 l vody/ha	AT	^a aplikace plošná, max. 1x za rok
Nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2,5–5 l/ha, max. 300 l vody/ha	AT	^a max. 2x za rok
Nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele – expandující druhy	4 %		^a bodová aplikace, max. 1x
Zavlažovací kanály	plevele poběžní, nežádoucí dřeviny	4 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	^a max. 1x za rok
Železnice	nežádoucí vegetace	4–6,4 l/ha, max. 200 l vody/ha	AT	^a max. 1x za rok

Poznámka: ^ak plodině, ^bk dávkování, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (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)				
Apl. dávka 6,4 l/ha, 6 l/ha, 5,5 l/ha, 5 l/ha a 4 l/ha	5	5	0	0
Apl. dávka 3 l/ha a 2,5 l/ha	5	0	0	0

Nepropustné povrchy: Za účelem ochrany vodních organismů lze přípravek aplikovat maximálně na 50 % celkové ošetřované plochy.

4. Rozšířené použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Mero 33528 (olej řepkový – methylester 733 g/l), Bayer AG, Německo, platnost do 28. 6. 2029

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
TM s povolenými přípravky	zlepšení vlastnosti aplikaci kapaliny	2 l/ha	*	

*OL (ochranná lhůta) se řídí přípravkem, s nímž je pomocný prostředek aplikován.

Pomocný prostředek lze použít v tank-mix směsi s přípravky Atlantis OD, Attribut SG 70, Grody 75 WG, Husar Star, MaisTer, Mix Double, Sekator OD, Stemat Super, Sencor Liquid, Laudis WG, Tandem Stefes FL, Serenade ASO, Decis Protech, Decis Forte, Capreno, Conviso One. Použití se vztahuje i na další obchodní jména přípravků. Přípravky ve směsi je třeba použít v souladu s jejich návody k použití.

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

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

Nářízení nebyla vydána.

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

Rozhodnutí nebyla vydána.

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová

Inzerce

Podpora modernizace

(opr., čtk) – Regionální agrární komora Jihočeského kraje se letos bude podílet na projektech, díky nimž se do zemědělství zavodí elektronika a robotika. Spolupracuje i na modernizaci laboratoří potravinářské školy ve Veselí nad Lužnicí, kde si budou moci zemědělci nechat zdarma otestovat vzorky plodin. Řekla to ředitelka jihočeské agrární komory Hana Šťastná. Letošní rozpočet komory je 2,2 milionu korun.

Komora uspořádá letos asi dvacet vzdělávacích akcí a proškolí dva tisíce zemědělců i starostů a studentů. „Letošek je zlomový v nastavování podmínek nové zemědělské politiky. Budeme se snažit, aby měla jednodušší pravidla a aby zemědělci měli minimálně stejně podporu jako dosud,“ řekla ředitelka.

Agrární komora se zaměří na projekty spjaté s elektronikou. Loni propagovala hledání srnčat při seči pomocí dronů. Spolupracovat bude na zavádění robotiky v oboru. Se skupinou Leading Farmers chystá pilotní projekty pro zkoušku robotických pleček a sečích strojů. Spolupracuje i s táborskou firmou Agrosoft, která vyvíjí software pro chov dojnic. Komora podporuje i platformu pro bezpečné elektronické obchodování s komoditami, také modernizaci laboratoří SOŠ ekologické a potravinářské ve Veselí nad Lužnicí. Zemědělci si tam budou moci nechat zdarma udělat analýzu výrobků,

co se týče obsahu pesticidů a látkového složení.

Jihočeská komora se podílí i na projektu takzvaného chytrého

din, protože jsme pořád ‘dobytí

kářským’ krajem. Máme výhodu, že pěstování krmných plo-

din je příznivé z hlediska zadružování vody, pomáhá tomu i or-



Jeden z řady projektů se týká pěstování ječmene

Foto archiv

skupiny AB InBev. Analytici v něm rádi zemědělcům, jaký typ ječmene používat a jak se o něj starat. Čeští zemědělci patří podle ředitelky v tomto ohledu k nejvzdělanějším na světě.

Komora bude rovněž inicirovat opatření, aby zemědělci lépe zvládali dopady sucha a kůrovcové kalamity. „Základem je, aby měli pestrou skladbu plo-

ganická hmota od zvířat,“ řekla ředitelka.

Počty skotu k dubnu 2019 v kraji meziročně vzrostly. „Po- dělalo se zavést podpory: zemědělci mají podpory na masná te-

la, na zlepšení podmínek v chovech dojnic. Nově by se měl podporovat výkrm býků, jsou i cílené podpory na dodávky mléka v nejvyšší kvalitě,“ řekla Šťastná.

**U ZRODU
VAŠEHO ÚSPĚCHU**

GRANULOVANÁ HNOJIVA

- LOVOFERT LAV 27
- LOVOFERT LAD 27
- LOVOFERT LAS 24+6S
- LOVODASA 25+12S
- LOVODASA 26+13S
- Granulovaná směsná hnojiva NPK/NP
- LOVOGRAN
- LOVOGRAN B
- LOVOGRAN IN
- LOVOSTART GSH NP 6-28+7S se stopovými živinami
- ZEORIT 8-10-10+9S

LISTOVÁ HNOJIVA

- BOROSAN Humine
- FERTIGREEN Kombi NPK 7-7-5
- Lovo CaN
- Lovo CaNT
- LOVOHUMINE K
- LOVOHUMINE N
- LOVOHUMINE NP+Zn
- LOVOFOS
- LOVOSUR
- MANGAN Forte
- MIKROKOMPLEX Cu-Mn-Zn
- ZINKOSOL Forte

KAPALNÁ HNOJIVA

LOVODAM 30

Žádejte u svých distributorů hnojiv.

www.lovochemie.cz