

Výběrové řízení č. 117022 "Dodávky hnojiv a přípravků na ochranu rostlin"

Tab. Hnojiv

Přípravek	Přípravek dle živin					Granulace	Doba působení	Cena požadovaného množství v roce 2017	Měrná jednotka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena za MJ v Kč vč. 21% DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Komerční název výrobku	
	N	P2O5	K2O	MgO	Jiné									
1. Hnojivo	27	00	00	00	00	1 - 4 mm	3 - 6 týdnů	2000 kg	1 kg	13,03 Kč	15,77 Kč	26 068,00 Kč	Ledek amonný s vápencem	
2. Hnojivo	20	08	08	03	00	1 - 4 mm	3 - 6 týdnů	2000 kg	1 kg	22,05 Kč	26,68 Kč	44 100,00 Kč	Trávníkové hnojivo	
3. Hnojivo	27	06	06	00	2S	1 - 4 mm	3 - 6 týdnů	10000 kg	1 kg	23,23 Kč	28,10 Kč	232 260,00 Kč	Trávníkové hnojivo SPRINT	
4. Hnojivo	08	34	20	00	00	1 - 4 mm	3 - 6 týdnů	600 kg	1 kg	26,95 Kč	32,61 Kč	16 170,00 Kč	Agromix P	
5. Hnojivo	15	00	20	05	00	1 - 4 mm	3 - 6 týdnů	4000 kg	1 kg	19,40 Kč	23,48 Kč	77 616,00 Kč	Agromix MgO	
6. Hnojivo	14	00	29	01	00	1 - 4 mm	3 - 6 týdnů	2000 kg	1 kg	19,40 Kč	23,48 Kč	38 808,00 Kč	Agromix NK	
7. Hnojivo	22	05	11	03	00	2 - 3 mm	12 - 16 týdnů	2000 kg	1 kg	55,86 Kč	67,59 Kč	111 720,00 Kč	Fenix Premium Spring	
8. Hnojivo	19	00	19	03	00	2 - 3 mm	12 - 16 týdnů	2000 kg	1 kg	55,86 Kč	67,59 Kč	111 720,00 Kč	Fenix Premium Summer	
9. Hnojivo	13	00	26	03	00	2 - 3 mm	12 - 16 týdnů	2000 kg	1 kg	55,86 Kč	67,59 Kč	111 720,00 Kč	Fenix Premium Autumn	
10. Hnojivo	02	00	10	00	8,7 Fe	1 - 4 mm	6 měsíců	2000 kg	1 kg	70,56 Kč	85,38 Kč	141 120,00 Kč	GoGreen Iron granules	
11. Hnojivo	dusíkaté hnojivo, min. obsah dusíku N 15%								400 kg	1 kg	15,58 Kč	18,85 Kč	6 232,00 Kč	Ledek vápenatý
12. Hnojivo	draselné hnojivo, obsah draslíku K2O 50%								200 kg	1 kg	18,23 Kč	22,06 Kč	3 645,60 Kč	Draselná sůl
13. Hnojivo	min. obsah 12% N, min.11% P2O5, min. 17% K2O, 2% MgO								500 kg	1 kg	23,32 Kč	28,22 Kč	11 662,00 Kč	Yara Mila Complex
Cena celkem											932 841,60 Kč			

Podrobná specifikace hnojiv:

Hnojivo číslo 2. a 3. - všechny uvedené živiny budou obsaženy v každé jedné granuli

Hnojivo číslo 7. - všechny uvedené živiny budou obsaženy v každé jedné granuli; dlouhodobě působící hnojivo bude s podílem dlouhodobého dusíku, a to ve formách: amonný dusík, karbidický dusík, formaldehydový dusík

Hnojivo číslo 7., 8. a 9. - hnojiva s dlouhodobě uvolňovaným dusíkem určená k zajištění rovnoměrné výživy travnatých ploch; budou obsahovat min. 50 % z celkového množství dusíku ve formě granulí močoviny obalených dvourstevným obalem zajišťující dlouhodobý účinek hnojiv; bezchloridová (nezatěžování půdy chloridy, minimalizují riziko zasolení půdy)

Hnojivo číslo 10. - prostředek ve formě granulí, které budou formulovány na bázi pyritů železa a bude je možné rozpouštět v dešťové vodě; možnost aplikace po celý rok za použití klasických rozmetacích metod

Granulace všech hnojiv uvedených v tabulce bude dodržena ve 100% objednaného množství

Hnojiva číslo 1. - 10. budou určena pro výživu fotbalových trávníků

V Žabni dne 3.3.2017

Za ABEX Substráty a.s.

Ivan Haška, statutární ředitel

Tab. Podpůrných prostředků

Přípravek	Obsah účinných látek	Odhad požadovaného množství	Měrná jednotka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena za MJ v Kč vč. 21% DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Komerční název výrobku
1. Přípravek	azoxystrobin min. 80 g/l, chlorothalonil min. 400 g/l	40 l	1 l	916,30 Kč	1 108,72 Kč	36 652,00 Kč	Amistar Opti
2. Přípravek	phyraclostrobin min.85 g/l, epoxiconazole min.62,5 g/l	20 l	1 l	1 038,80 Kč	1 256,95 Kč	20 776,00 Kč	Opera Top
3. Přípravek	propiconazole min. 230 g/l	40 l	1 l	1 450,40 Kč	1 754,98 Kč	58 016,00 Kč	Bumper 25EC
4. Přípravek	2,4 - D min. 70 g/l, MCPA min. 70 g/l, Mecoprop-P min. 42 g/l, Dicamba min. 20 g/l	40 l	1 l	607,60 Kč	735,20 Kč	24 304,00 Kč	Dicotex
5. Přípravek	Specifikace viz. bod 5	20 l	1 l	697,76 Kč	844,29 Kč	13 955,20 Kč	Revolution
6. Přípravek	trinexapac-ethyl max. 130 g/l	20 l	1 l	2 930,20 Kč	3 545,54 Kč	58 604,00 Kč	PrimoMaxx
7. Přípravek	glyfosát min. 480g/l	500 l	1 l	377,30 Kč	456,53 Kč	188 650,00 Kč	Roundup Flex
8. Přípravek	min.26% křemenný písek, min. 10% tálový olej, min. 4% rezidua destilace tuků	150 kg	1 kg	78,40 Kč	94,86 Kč	11 760,00 Kč	Morsuvin
Cena celkem						412 717,20 Kč	

Podrobná specifikace podpůrných prostředků:

Přípravek číslo 1. - fungicid bude ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně pšenice proti braničnatce plevové, braničnatce pšeničné, rzi plevové a rzi pšeničné. Bude obsahovat tyto účinné látky: azoxystrobin min. 80 g/l, chlorothalonil min. 400 g/l.

Přípravek číslo 2. - fungicidní přípravek bude ve formě suspoemulze určený pro ochranu travníků proti houbovým chorobám. Účinné látky phyraclostrobin min. 85 g/l, epoxiconazole min. 62,5 g/l.

Přípravek číslo 3. - postřikový fungicidní přípravek bude ve formě emulgovatelného koncentrátu v rostlinném oleji určený k ochraně porostů obilnin proti chorobám listů a klasů, semenných porostů trav proti námelu. Jako rozpouštědlo účinné látky bude použit řepkový olej, což se projeví ve výborných ekotoxikologických parametrech přípravku. Bude obsahovat tuto účinnou látku: propiconazole min. 230 g/l.

Přípravek číslo 4. - selektivní postřikový herbicidní přípravek bude ve formě rozpustného koncentrátu proti dvouděložným plevelům v okrasných, sportovních a účelových travnících. Bude obsahovat tyto účinné látky: 2,4 - D min. 70 g/l, MCPA min. 70 g/l, Mecoprop-P min. 42 g/l, Dicamba min. 20 g/l.

Přípravek číslo 5. - smáčedlo, které zvýší efektivitu závlahy, zvýší vodní penetraci a výrazně sníží stékání po svazích, redukuje vadnutí a stres, podporuje vyrovnanost travníku, snižuje spotřebu vody, odstraňuje vodu z povrchu, snižuje odtok a odpařování, zamezí vyplavování dusíku.

Přípravek číslo 6. - regulátor růstu. Bude obsahovat účinnou látku: trinexapac-ethyl max. 130 g/l.

Přípravek číslo 7. - postřikový herbicidní přípravek ve formě kapalného rozpustného koncentrátu pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů a k likvidaci nežádoucí vegetace. Bude obsahovat účinnou látku glyfosát min. 480g/l (ve formě draselné soli min. 588 g/l)

Přípravek číslo 8. - repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří v době vegetačního klidu. Bude ve formě pastovité směsi charakteristického zápachu s vodou mísitelný, po zaschnutí již vodou nerozpustný. Bude obsahovat směs repelentních chuťových a čichových látek (přírodního a syntetického původu) s přísadou vytvářející na sazenicích hrubozrnou porézní vrstvu.

V Žabni dne 3.3.2017

Za ABEX Substráty a.s.

Ivan Haška, statutární ředitel