

Действует с 16.02.2026 г.

Наименование препарата	Производитель	Состав, г/л (%)	Упаковка, условия поставки	Норма расхода	Цена с НДС 22%, руб./л, тн
АГРОХИМИКАТЫ И МЕЛИОРАНТЫ					
АгроМаг® гранулированный	Вязьма-Брусит	MgO 61,4, CaO -ок.3%	20 ББ по 1000 кг, авто	100-1000	31 500
АгроМаг® гранулированный	Вязьма-Брусит	MgO 61,4, CaO -ок.3%	58 ББ по 1173 кг, полувагон	100-1000	28 500
АгроМаг® АктиМакс (10 л)	Вязьма-Брусит	MgO 34,6, N3,8, CaO 1,68%	10 л кан./750 л. на палл.	2,0-6,0	190
АгроМаг® АктиМакс (10 л)	Вязьма-Брусит	MgO 34,6, N3,8, CaO 1,68%	с/вывоз г. Вязьма Смол. обл.	2,0-6,0	160
АгроМаг® гран. с Бором 0,15%	Вязьма-Брусит	MgO:В -61:0,15%	20 ББ по 1000 кг, авто	100-1000	33 400
АгроМаг® гран. марка MgO:В 57:1	Вязьма-Брусит	MgO:В 57:1%	20 ББ по 1000 кг, авто	50-120	52 000
АгроМаг® гран. марка MgO:S 49:20	Вязьма-Брусит	MgO:S 49:20	20 ББ по 1000 кг, авто	50-350	41 200
Кальциприлл 110 ЛФ	ОМИА УРАЛ	CaCO ₃ 90% (CaO-52, MgO-1%)	20 ББ по 1000 кг, авто	600-2000	28 000
Кальциприлл 110 ЛФ	ОМИА УРАЛ	CaCO ₃ 90% (CaO-52, MgO-1%)	с/вывоз с. Ворсино Калужская обл.	600-2000	24 705
Биостимулятор для обработки семян					
ИЗАГРИ ФОРС РОСТ	Изагри	Аминокислоты (150 г/л), SO ₃ (152 г/л), Cu (37,6 г/л), Zn (33,6 г/л), MgO (23,7 г/л), Fe (5,4), Mn (3,7), Co (2,3), Li (0,6), Ni (0,2), Янтарная кислота (10)	10	0,5-2,0 л/т	615
ИЗАГРИ ФОРС ПИТАНИЕ	Изагри	Аминокислоты (20 г/л), N _{общ} (69 г/л), K ₂ O (35,8 г/л), Mo (6,7), B (5,7), P ₂ O ₅ (5,5), Cr (1,2), V (0,9), Se (0,2)	10	0,5-1,0 л/т	615
Антистрессант для листовой подкормки					
ИЗАГРИ ВИТА	Изагри	Аминокислоты (150 г/л), SO ₃ (93,4 г/л), N _{общ} (32 г/л), Zn (25,1 г/л), MgO (22,8 г/л), Cu (19,2 г/л), Fe (4,0), Mn (3,7), Mo (2,2), B (1,6), Co (1,1), K ₂ O (0,6), Ni (0,06)	10	0,4-1,4	690
ИЗАГРИ ВИТА ПЛЮС	Изагри	Аминокислоты (170 г/л), SO ₃ (121,7 г/л), N _{общ} (32,3 г/л), MgO (22,81 г/л), Mn (19,4 г/л), Cu (19,3 г/л), Zn (19,2), K ₂ O (10,6), Fe (3,91), Mo (2,1), B (1,64)	10	0,2-1,0	860
Жидкие NPK комплексы					
ИЗАГРИ АЗОТ	Изагри	N _{общ} (411 г/л), K ₂ O (41,1 г/л), P ₂ O ₅ (24,7 г/л), SO ₃ (23,3 г/л), MgO (4,8), Zn (2,7), Cu (1,4), Mo (0,7), Fe (0,4), B (0,3), Mn (0,2), Se (0,3), Смачиватели (10)	10	2,0-4,0	340
ИЗАГРИ ФОСФОР	Изагри	P ₂ O ₅ (277 г/л), N _{общ} (97 г/л), K ₂ O (68 г/л), SO ₃ (5,3), Zn (4), MgO (2,7), B (2,3), Fe (1,6), Cu (1,3), Mn (0,8), Mo (0,8), Co (0,2), Аминокислоты (20), Смачиватели (10)	10	2,0-4,0	430
ИЗАГРИ КАЛИЙ	Изагри	K ₂ O (152 г/л), P ₂ O ₅ (142 г/л), N _{общ} (66 г/л), SO ₃ (46 г/л), Mn (3,3), Cu (1,2), Zn (0,7), Fe (0,7), Mo (0,7), B (0,1), Se (0,03), Co (0,01), Смачиватели (10)	10	1,0-4,0	430
ИЗАГРИ NPK 18	Изагри	Намидный (180 г/л), P ₂ O ₅ 180 г/л), K ₂ O (180 г/л), SO ₃ (40,0 г/л), Zn (0,75), MgO (0,68), Fe (0,12), Cu (0,57), Mn (0,11), Mo (0,066)	10	1,0-5,0	445
Корректоры дефицита отдельных элементов					
ИЗАГРИ КАЛИЙ ПЛЮС	Изагри	K ₂ O (250 г/л), S ₂ O ₃ ²⁻ (420 г/л), N _{общ} (100,8 г/л), Zn (11,2)	10	0,5-2,0	670

ИЗАГРИ БОР+Мо	Изагри	B (123,2 г/л), N_{общ} (55 г/л), SO₃ (52 г/л), Мо (10), Органический проникающий агент (170)	10	0,5-1,5	610
ИЗАГРИ БОР	Изагри	B (123,2 г/л), N_{общ} (55 г/л), SO₃ (52 г/л), Органический проникающий агент (170)	10	0,5-1,5	510
ИЗАГРИ ЦИНК	Изагри	Zn-DTPA (124,3 г/л), SO₃ (48,8 г/л), P₂O₅ (22,8 г/л), N_{общ} (12), Комплекс органических кислот (150)	10	0,5-1,5	580
ИЗАГРИ МЕДЬ	Изагри	Cu (111,4 г/л), N_{общ} (108 г/л), SO₃ (89,6 г/л), Аминокислоты (110), Органический проникающий агент (10)	10	0,5-1,5	630
ИЗАГРИ СЕРА	Изагри	SO₃ (700 г/л), N_{общ} (100)	10	0,5-3,0	710
ИЗАГРИ ТИО-СЕРА	Изагри	S₂O₃²⁻ (800 г/л), N_{общ} (140)	10	0,5-1,0	660
ИЗАГРИ МАГНИЙ	Изагри	MgO (115 г/л), P₂O₅ (100 г/л), N_{общ} (25)	10	0,5-3,0	575
ИЗАГРИ МАГНИЙ-ЦИНК	Изагри	MgO (68 г/л), Zn (68 г/л), P₂O₅ (96 г/л), N_{общ} (24), SO₃ (17 г/л), Гироксикарбоновые кислоты (75 г/л)	10	0,5-3,0	660
ИЗАГРИ КАЛЬЦИЙ	Изагри	CaO (135 г/л), N_{общ} (80 г/л), MgO (20 г/л), B (0,5)	10	1,0-3,0	495
ИЗАГРИ КАЛЬСАТ	Изагри	CaO (260 г/л), B (15 г/л), Аминокислоты (30), Проникающий агент (15 г/л)	10	1,0-5,0	560
ИЗАГРИ КАЛИЙ-КРЕМНИЙ	Изагри	SiO₂ (200 г/л), K₂O (160 г/л), N_{общ} (4)	10	0,5-2,0	485
ИЗАГРИ ЖЕЛЕЗО	Изагри	Fe-EDTA (65 г/л), SO₃ (75 г/л), N_{общ} (50 г/л), Аминокислоты (50), Гидроксикарбоновые кислоты (200)	10	0,5-2,0	570
ИЗАГРИ МАРГАНЕЦ	Изагри	Mn-EDTA (150 г/л), N_{общ} (60)	10	0,5-2,0	660
ИЗАГРИ МАРГАНЕЦ-ФОСФОР	Изагри	Mn (139 г/л), P₂O₅ (66 г/л), N_{общ} (27)	10	0,5-2,0	695
ИЗАГРИ МОЛИБДЕН	Изагри	Mo (90 г/л), N_{общ} (26 г/л), Co (4,2 г/л), Аминокислоты (100)	10	0,1-0,3 л/т 0,1-1,0 л/га	2090
Аджуванты и технологичные препараты					
ИЗАГРИ pH КОНТРОЛЬ	Изагри	59,99% вода деминерализованная, 32% комплексорганических и неорганических кислот, 5% неионогенное ПАВ, 3% комплексон, 0,01% индикатор	10	10-200 мл /50-300 л ВОДЫ	555
ИЗАГРИ СТИК	Изагри	95% трисилоксан, модифицированный полиэфирами, 5% функциональные добавки	10	20-50 мл/100 л	3020
ИЗАГРИ СТАБ	Изагри	90% Полисилоксан, 5% Технический углерод, 5% Диспергирующий агент	10	10-25 мл/1000 л	3020
ИЗАГРИ КЛИНЕР	Изагри	35,5 % Вода деминерализованная, 25,0 % Мягкий ПАВ, 13,5 %, щелочной агент, 12,0 % диспергирующий агент с антикоррозионными свойствами, 10,0 % неионогенное ПАВ с пеностабилизирующими свойствами, 5,0 % комплексообразующий агент	10	1 л/2500 л ВОДЫ	1020
ИЗАГРИ ЭКСПРЕСС	Изагри	90,0% Этоксилат изодецилового спирта, 10,0% Органический проникающий компонент	10	0,1 л/100 л ВОДЫ	740
ИЗАГРИ Pod-КЛЕЙ	Изагри	Пинолены, ПАВ, абиетиновые кислоты	10	1,0 - 1,5 л/200 л ВОДЫ	1600
Биологическая защита от болезней (Биофунгициды)					
Велнера	ООО «ТОЙРА»	Бактерии Bacillus Subtilis и продукты их жизнедеятельности, титр 4,0*10 (9) КОЕ/мл	10	0,5 л/т	142
Легумера	ООО «ТОЙРА»	Бактерии Pseudomonas и продукты их жизнедеятельности, титр 4,0*10 (9) КОЕ/мл	10	0,5 л/т	142
Микробиол.деструкторы, инокулянты					
Биора стерня	ООО «ТОЙРА»	Бактерии рода Trichoderma viride и продукты их жизнедеятельности, титр 2,0*10 (9) КОЕ/мл	10	3,0-5,0	142
Биора Инокулянт	ООО «ТОЙРА»	Активные штаммы азотфиксирующих клубеньковых бактерий (ризобий) Rhizobium , титр 2,0*10 (9) КОЕ/мл (соя – Bradyrhizobium japonicum, горох – Rhizobium leguminosarum, нут – Mesorhizobium ciceri)	10	2,0 л/т	236
Азора	ООО «ТОЙРА»	Активные штаммы бактерий Azotobacter , титр 2,0*10 (9) КОЕ/мл	10	0,5 л/т	142

Желаем Вам высоких урожаев и надеемся на сотрудничество!

С уважением, директор Зобов Николай Николаевич, 89108508555