



ПРАЙС

2024





ПРЕПАРАТЫ

стр.

**ЖИДКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ
УДОБРЕНИЯ**

3

**МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ**

4-5

**ПРЕПАРАТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

6

**БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
ВЕЩЕСТВА**

6

**СРЕДСТВА
ВОДОПОДГОТОВКИ**

7

**АМИНОХЕЛАТНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ**

8-9



ПРЕПАРАТ

СОСТАВ, г/л

ЦЕНА С НДС

ЖИДКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ФОСФОРНЫЙ

Норма расхода: 1,0 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в хелатной форме*

N 100,0	P₂O₅ 400,0	K₂O 100,0	SO₃ 65,0	MgO* 35,0	Zn* 0,25
Mo 0,05	Cu* 0,17	Mn* 0,51	B 0,9	Fe* 0,85	Co* 0,05
Витамины (PP, C, B1, B6) 4 ppm			Арахидоновая кислота 1 ppm		

445

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Норма расхода: 1,0 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в хелатной форме*

N 190,0	P₂O₅ 190,0	K₂O 190,0	SO₃ 65,0	MgO* 35,0	Zn* 0,25
Mo 0,05	Cu* 0,17	Mn* 0,51	B 0,9	Fe* 0,85	Co* 0,05
Витамины (PP, C, B1, B6) 4 ppm			Арахидоновая кислота 1 ppm		

370

АЗОТНЫЙ

Норма расхода: 1,0 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в хелатной форме*

N 300,0	P₂O₅ 100,0	K₂O 100,0	SO₃ 65,0	MgO* 35,0	Zn* 0,25
Mo 0,05	Cu* 0,17	Mn* 0,51	B 0,9	Fe* 0,85	Co* 0,05
Витамины (PP, C, B1, B6) 4 ppm			Арахидоновая кислота 1 ppm		

410

ЭКСТРА ФОСФОРНЫЙ

Норма расхода: 1,0 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в хелатной форме*

N 100,0	P₂O₅ 550,0	SO₃ 65,0	MgO* 35,0	Zn* 0,25	Mo 0,05
Cu* 0,17	Mn* 0,51	B 0,9	Fe* 0,85	Co* 0,05	
Витамины (PP, C, B1, B6) 4 ppm			Арахидоновая кислота 1 ppm		

445

КАЛИЙНЫЙ

Норма расхода: 1,0 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в хелатной форме*

N 50,0	P₂O₅ 250,0	K₂O 350,0	SO₃ 65,0	MgO* 35,0	Zn* 0,25
Mo 0,05	Cu* 0,17	Mn* 0,51	B 0,9	Fe* 0,85	Co* 0,05
Витамины (PP, C, B1, B6) 4 ppm			Арахидоновая кислота 1 ppm		

825

ЭКСТРА КАЛИЙНЫЙ

Норма расхода: 1,0 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в хелатной форме*

P₂O₅ 250,0	K₂O 350,0	SO₃ 65,0	MgO* 35,0	Zn* 0,25	Mo 0,05
Cu* 0,17	Mn* 0,51	B 0,9	Fe* 0,85	Co* 0,05	
Витамины (PP, C, B1, B6) 4 ppm			Арахидоновая кислота 1 ppm		

795



ПРЕПАРАТ

СОСТАВ, г/л

ЦЕНА С НДС

МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

КОМПЛЕКС

Норма расхода: 0,5 - 4,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

*-в хелатной форме

N 15,0 **P₂O₅ 15,0** **K₂O 15,0** **SO₃ 120,0** **MgO* 16,0** **Zn* 25,1**
Mo 2,6 **Cu* 20,1** **Mn* 6,5** **B 1,9** **Fe* 2,6**
L-аминокислоты 100

745

ЗЕРНОВОЙ

Норма расхода: 0,5 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

*-в хелатной форме

N 426,0 **P₂O₅ 30,0** **K₂O 45,0** **SO₃ 70,0** **MgO* 5,0** **Zn* 3,0**
Mo 1,0 **Cu* 2,0** **Mn* 0,5** **B 0,5** **Fe* 0,5** **Co* 0,05**

350

БОБОВЫЙ

Норма расхода: 0,5 - 2,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

*-в хелатной форме

SO₃ 40,0 **Mo 64,0** **B 87,0** **Co* 26,0**
L-аминокислоты 100

2 385

МАСЛИЧНЫЙ

Норма расхода: 0,5-2,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

N 55,0 **Mo 6,4** **B 120,0**
Фульватно-гуматный комплекс 10

690

ЭКСТРА
ЦИНК-МАГНИЙ

Норма расхода: 0,5- 3,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

*-в хелатной форме

SO₃ 207,0 **MgO* 64,0** **Zn* 46,0** **Mn* 6,0**

530

КУКУРУЗНЫЙ

Норма расхода: 0,5- 3,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

SO₃ 76,0 **MgO 7,0** **Zn 42,0**

235

ПРЕПАРАТ

СОСТАВ, г/л

ЦЕНА С НДС

ЦИНК

Норма расхода: 0,5- 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Zn* 110,0

**-в хелатной гелевой форме*

540

СЕРА

Норма расхода: 1,0 - 4,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

N 100,0 SO₂ 500,0 L-аминокислоты 40

795

БОР

Норма расхода: 0,5 - 3,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

N 70,0 B* 150,0

**-в органической аминной форме*

625

БОР ВРП

Норма расхода: 1,0 - 3,0 кг/г
Фасовка: 10 кг

Состав, г/кг

B* 170,0

**-в полиборатной форме*

690

КОРНЕ-БОР

Норма расхода: 0,5 - 3,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

N 70,0 B 150,0 Янтарная кислота 100

730

КАЛЬЦИЙ-БОР

Норма расхода: 1,0 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Ca 150,0 B 15,0

635

СЕМЕНА

Норма расхода: 0,5 - 1,0 л/т
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

SO₂ 120,0 MgO* 27,0 Zn* 22,0 Mo 10,0 Cu* 10,0
Mn* 17,0 B 5,0 Fe* 20,0 Co* 0,05
L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматный комплекс 10

**-в хелатной форме*

745



ПРЕПАРАТ

СОСТАВ, г/л

ЦЕНА С НДС

ПРЕПАРАТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ФОСФИТ К

Норма расхода: 0,5 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

-в фосфитной форме*P₂O₅* 422,0 K₂O 281,0****1 100****АНТИФРИЗ**

Норма расхода: 1,0 - 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/кг

-в фосфитной форме*P₂O₅* 106,0 K₂O 70,0 B 38,0 L-кето-полисахариды 300****795**

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

ГУМАТ К

Норма расхода: 0,1 - 0,3 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Гуминовые кислоты - не менее 60,0
Фульвовые кислоты - не менее 15,0
MgO 5,0 Zn 3,0 Mo 1,0 Cu 2,0
Mn 0,5 B 0,5 Fe 0,5 Co 0,05

250**АНТИСТРЕСС**

Норма расхода: 0,5- 5,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/кг

-в форме ферментативного гидролизата растительного белка глубокого расщепления*L-аминокислот и олигопептидов* 366****1 590****КОРНЕСТИМ**

Норма расхода: 0,05- 0,2 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Янтарная кислота 800**1 590****ЛИДЕР**

Норма расхода: 0,25- 1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в органической хелатной форме*

Тритерпеновые кислоты 10 **L-аминокислоты и пептиды 48**
Фульвовые кислоты 30 **Янтарная кислота 20**
Арахидоновая кислота 30 ppm **Витамины (PP, C, B1, B6) 4 ppm**
Гуминовые кислоты 150
CaO* 26,0 SO₃ 1,25 MgO* 36,8 Zn* 1,0 Cu* 1,0 Mn 0,5 Fe* 2,0

1 380

ПРЕПАРАТ

СОСТАВ, %

ЦЕНА С НДС

СРЕДСТВА ВОДОПОДГОТОВКИ

AQUA УНИВЕРСАЛ

Норма расхода:
50-100 мл/100 л воды
Фасовка: 10 л

Состав, %

Полигидроксикарбо-кислоты 40

1 270

AQUA АНТИПЕНА

Норма расхода:
5-10 мл/1000 л воды
Фасовка: 5 л

Состав, %

Композиция органосиликоновых жидкостей 30
Инертные вещества 70

3 180

AQUA СИЛОСАН

Норма расхода:
50-100 мл/100 л воды
Фасовка: 5 л

Состав, %

Полиалкиленоксид, модифицированный гептаметилтрисилоксан 80
Полиалкиленоксид 20

2 965

AQUA БИОКЛЕЙ

Норма расхода: 0,5-1,5 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, %

Композиция биополимеров естественного происхождения с клейкими свойствами 100

955

AQUA ПРОМЫВКА

Норма расхода: 0,5 л/100 л воды
Фасовка: 10 л

Состав, %

ПАВ 5 Щелочные агенты 30 Сурфактанты 25

1 040

AQUA КОРРЕКТОР pH

Норма расхода:
0,05 - 0,2л/100 л воды
Фасовка: 10 л

Состав, %

Ортофосфорная кислота 85

545

AQUA ЭТОКСИ

Норма расхода: 0,1л/100 л воды
Фасовка: 10 л

Состав, %

Этоксилат изодецилового спирта 90

235

ПРЕПАРАТ

СОСТАВ, г/л

ЦЕНА С НДС

АМИНОХЕЛАТНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ

БИО СЕМЕНА

Норма расхода: 0,5-1,0 л/т
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в хелатной форме*

N 125,0 **P₂O₅ 55,0** **K₂O 35,0** **SO₃ 60,0**
MgO* 13,5 **Zn* 11,0** **Mo 5,0** **Cu* 5,0**
Mn* 8,5 **B 2,5** **Fe* 10,0** **Co* 0,5**
L-аминокислот и олигопептидов 200

1 010

БИО КОМПЛЕКС

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в хелатной форме*

N 55,0 **P₂O₅ 25,0** **K₂O 25,0** **SO₃ 60,0**
MgO* 15,0 **Zn* 15,0** **Mo 5,0** **Cu* 7,0**
Mn* 8,5 **B 6,0** **Fe* 20,0** **Co* 0,5**
L-аминокислот и олигопептидов 250

1 325

БИО
КАЛЬЦИЙ-БОР

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

**-в хелатной форме*

Ca* 120,0 **B 15,0**
L-аминокислот и олигопептидов 200

1 040

БИО
БОР-МОЛИБДЕН

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

B 80,0 **Mo 30,0** **N 50,0**
L-аминокислот и олигопептидов 200

1 590

БИО
ЦИНК-МАГНИЙ

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Zn 50,0 **Mg 60,0** **Mn 10,0** **SO₃ 215,0**
L-аминокислот и олигопептидов 150

975

БИО
КОБАЛЬТ-МОЛИБДЕН

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Co 30,0 **Mo 120,0**
L-аминокислот и олигопептидов 200

3 815

ПРЕПАРАТ

СОСТАВ, г/л

ЦЕНА С НДС

БИО МЕДЬ-МАРГАНЕЦ

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Cu 50,0 Mn 50,0

L-аминокислот и олигопептидов 150

1 275

БИО ЖЕЛЕЗО

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Fe 85,0

L-аминокислот и олигопептидов 250

1 220

БИО МАРГАНЕЦ

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Mn 85,0

L-аминокислот и олигопептидов 250

1 220

БИО МАГНИЙ

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Mg 110,0

L-аминокислот и олигопептидов 250

1 220

БИО ЦИНК

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Zn 85,0

L-аминокислот и олигопептидов 250

1 220

БИО МЕДЬ

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Cu 85,0

L-аминокислот и олигопептидов 250

1 220

БИО МОЛИБДЕН

Норма расхода: 0,5-1,0 л/га
Фасовка: 10 л

Состав, г/л

Mo 100,0

L-аминокислот и олигопептидов 250

3 180