

Прайс Микроудобрения 2020

Наименование	Состав	Тара	Норма расхода	Цена
<i>Микро АС Универсальный</i>	N 3,0; P2O5 3,0; K2O 3,0; Ca 1,0; Mg 0,2; S 1,0; Fe 0,15; B 0,3; Mn 0,06; Zn 0,03; Cu 0,04; Mo 0,06; Co 0,005; органические вещества 3,0;	10 л	1 - 2 л/га 1 л/тн	235,00 ₽
<i>Микро АС Свекловичный</i>	N 2,0; P2O5 2,0; K2O 4,0; Mg 0,15; S 1,0; Fe 0,15; B 0,5; Mn 0,06; Zn 0,03; Cu 0,4; Mo 0,06; Co 0,005; фульвовые кислоты 1,6; гуминовые кислоты 0,4; аминокислоты 1,0; ростовые вещества 0,02;	10 л	2 л/га	235,00 ₽
<i>Микро АС Зерновой</i>	N 3,0; P 1,0; K 2,5; Ca 0,2; S 2,0; Fe 0,15; B 0,3; Mn 0,06; Zn 0,03; Cu 0,04; Mo 0,06; Co 0,005; фульвовые и гуминовые кислоты 2,0; аминокислоты 1,0; ростовые вещества 0,02;	10 л	1 - 2 л/га 1 л/тн	235,00 ₽
<i>Микро АС Бор</i>	N 0,5; B 11,0;	10 л	0,2 - 4 л/га	300,00 ₽
<i>Микро АС N-Азот "К"</i>	N 15,0; гуминовые и фульвовые кислоты 1,0; аминокислоты 1,0; ростовые вещества 0,02;	10 л	1 - 2 л/га	195,00 ₽
<i>Микро АС Цинк</i>	N 4,6; P 1,0; K 0,8; Zn 3,0; гуминовые вещества 1,0; аминокислоты 1,0; ростовые вещества 0,02;	10 л	0,5 - 1 л/га 1 л/тн	270,00 ₽
<i>Микро АС Молибден</i>	N 4,6; P 1,0; K 0,8; Mo 5,0; гуминовые вещества 1,0; аминокислоты 5,0; ростовые вещества 0,02;	10 л	0,2 - 0,5 л/га 1 л/тн	790,00 ₽
<i>Бинорам, Ж</i>	2,5 x 10 млрд кл/мл <i>Pseudomonas fluorescens</i> штаммы 7Г; 7Г2К; 17-2	5 л, 1 л	0,03 л/га 0,05 л/тн	1 800,00 ₽
<i>Биосил, ВЭ</i>	100 г/л тритерпеновые кислоты	5 л, 1 л	0,03 л/га 0,05 л/тн	1 800,00 ₽