**Прайс «Бион»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Препарат*** | ***Состав, г/л*** | ***Упаковка, л*** | ***Норма расхода, л/га (т)*** | ***Цена, руб./л,******с НДС*** |
| **Жидкие минеральные удобрения** |
| Бион NPK 30:10:10 | N – 300, P2O5 – 100, K2O – 100 | 10 | 1,0 – 5,0 | 200 |
| Бион NPK 10:40:10 | N – 100, P2O5 – 400, K2O – 100 | 10 | 1,0 – 3,0 | 200 |
| Бион NPK 5:15:45 | N – 50, P2O5 – 150, K2O – 450 | 10 | 1,0 – 5,0 | 200 |
| Бион NPK 19:19:19 | N – 190, P2O5 – 190, K2O – 190 | 10 | 1,0 – 5,0 | 200 |
| **Комплексные микроэлементные удобрения** |
| Бион Актив | N – 426P2O5 – 30K2O – 45SO3 –70MgO – 5 | Zn – 3,0Mo – 1,0Cu – 2,0Mn – 0,5B – 0,5Fe – 0,5 | 10 | 0,5 – 3,0 | 200 |
| Бион Стимул | N – 15P2O5 – 15K2O – 15SO3 – 120MgO – 16 | Zn – 25,1Mo – 2,6Cu – 20,1Mn – 6,5B – 1,9Fe – 2,6 | 10 | 0,5 – 4,0 | 350 |
| Бион Фосфит К | P2O5 – 350, K2O – 420 | 10 | 0,5 – 2,0 | 650 |
| Бион Термо | P2O5 – 350K2O – 420 | B – 75 | 10 | 0,5 – 3,0 | 350 |
| Бион Бобовый | SO3 – 40 | Mo – 64Co – 26B – 87 | 10 | 0,5 – 1,0 | 1200 |
| L-аминокислоты – 100 |
| Бион Бор-Молибден (BMo) | N – 55 | Mo – 6.4B – 120 | 10 | 0,5 – 2,0 | 350 |
| Фульватно-гуматный комплекс – 10 |
| Бион Кукуруза Pro | SO3 – 207MgO – 64 | Zn – 46Mn – 6,0 | 10 | 0,5 – 3,0 | 160 |
| Бион Кукуруза | SO3 – 76MgO – 7 | Zn – 42 | 10 | 0,5 – 3,0 | 120 |
| Бион Сера | N – 100, SO3 – 500 | 10 | 1,0 – 4,0 | 200 |
| L-аминокислоты – 40 |
| Бион Бор | N – 70 | B – 150 | 10 | 0,5 – 3,0 | 250 |
| Бион Амбе-Бор | N – 70 | B – 150 | 10 |  | 350 |
| Янтарная кислота – 100 |
| **Биологически активные вещества** |
| Бион Амино | Органическое вещества – 484Олигосахариды – 118L-аминокислоты и пептиды – 336 | 10 | 0,5 – 3,0 | 850 |
| Бион Амбер | Янтарная кислота – 800 | 10 | 0,2 | 700 |
| **Для протравки семян** |
| Бион Старт | SO3 –120MgO – 27 | Zn – 22Mo – 10Cu – 10Mn – 17B – 5Fe – 20 | 10 | 1,0 | 350 |
| Фульватно-гуматный комплекс – 10L-аминокислоты – 20 |
| Бион Импульс | N – 75P2O5 – 75K2O – 75SO3 –76MgO – 5 | B – 2,0Fe – 3,0 | 10 | 1,0 | 300 |
| SO3 –76MgO – 5 | Zn – 22Mo – 10Cu – 10Mn – 17 | 10 | 1,0 |
| L-аминокислоты – 20 |
| **Поверхностно-активные вещества** |
| Бион Мастер «Квадро»*корректор PH, пеногаситель, прилипатель, умягчитель* | Поли-гидрокси-карбокислоты – 20% | 1; 0,5 | 50-100 мл на 100 л воды | 800 |
| Бион Мастер «Пена»*пеногаситель* | Композиция органосиликоновых жидкостей – 30%Инертные вещества – 70% | 1; 0,5 | 5-10 мл на 1000 л воды | 1500 |
| Бион Мастер «Стикер»*прилипатель* | Трисилоксан акоксилат – 100% | 1; 0,5 | 50 мл/га | 2000 |