



BIOSPHERE®

Программы применения биопрепаратов на сельскохозяйственных культурах

Озимая пшеница, озимая рожь

| 1-я обработка протравливание семян | 2-я обработка фаза кущения (осенью) | 3-я обработка фаза кущения (весной) | 4-я обработка фаза флаг-лист | 5-я обработка после уборки основной культуры |
|---|--|--|-------------------------------------|--|
| Биосфера Фунгимен (0,1-0,5 л/т) | Биосфера Фунгимен (0,1-0,5 л/га) | Биосфера Фунгимен (0,1-0,5 л/га) | Биосфера Фунгимен (0,1-0,5 л/га) | Биосфера Деструктмен (2-4 л/га) |
| + | + | + | + | + |
| Биосинергин (2-3 л/т) | Биосинергин (2-4 л/га) | Биосинергин (2-4 л/га) | Биосинергин (2-4 л/га) | Биосинергин (2-4 л/га) |
| + | + | + | + | + |
| Биосфера Инсектомен (1-3 л/т) | Биосфера Инсектомен (1-3 л/га) | Биосфера Инсектомен (1-3 л/га) | Биосфера Инсектомен (1-3 л/га) | Азотное удобрение (5-10 кг/га) |
| + | + | + | + | + |
| Протравитель д.в. тебуконазол (против головни) | Жидкое калийное удобрение | Гербицид избирательного действия | Жидкое азотное удобрение | После обработки препаратом проводить заделку стерни и растительных остатков в почву |

Примечание: данная схема защиты растений носит рекомендательный характер и представлена в максимальном виде, допускается комбинация биопрепаратов с химическими препаратами в зависимости от возможностей хозяйства.