Пример 1

Культура: озимая пшеница

Год: 2020

Место проведения испытаний: Краснодарский край, Гулькевичский р-он

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обработка | **Химическая защита** | | **Интегрированная защита** | |
| Препарат (норма) | Затраты на 1 га, руб. | Препарат (норма) | Затраты на 1 га, руб. |
| Обработка стерни | - | - | **БиофакторДеструктор (0,1 кг/га)** | 600 |
| Обработка семян | Поларис (1,25 л/т)  Имидор Про (1 л/т)  Альфастим (0,05 л/т) | 1094 | Поларис (1,25 л/т)  Имидор Про (1 л/т)  **Биофактор Фунгицид (2л/т)** | 1142 |
| С гербицидом | Азорит (0,75 л/га)  Фатрин (0,1 л/га) | 2335 | **Биофактор фунгицид (2 л/га)**  Фатрин (0,1 л/га) | 525 |
| Флаг лист | Абакус ультра (1,2 л/га)  Декстер (0,2 л/га) | 2926 | **Биофактор Фунгицид (2 л/га)**  **Биостоп (3 л/га)** | 1040 |
| Колошение | Триада (0,6 л/га)  Декстер (0,2 л/га) | 2849 | Триада (0,6 л/га)  Декстер (0,2 л/га) | 2849 |
| Затраты на инсекто-фунгицидную защиту, руб. | | **9204** |  | **6156** |
| **Урожайность** | **73,2 ц/га** | | **74,8 ц/га** | |
| **Протеин** | **13,5 %** | | **14,2 %** | |

Пример 2

Культура: сахарная свекла

Год: 2022

Место проведения испытаний: Краснодарский край, Белоглинский район

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Химическая защита | | Биологическая защита | |
| Препарат (норма) | Затраты на 1 га, руб. | Препарат (норма) | Затраты на 1 га, руб. |
| 1 обработка | Амистар Экстра + диметоат | 2910 | Биофактор Фунгицид 2 л/га  + Зеленый патруль 0,1 кг/га | 1640 |
| 2 обработка | Абакус Ультра + Борей | 1532 | Биофактор Фунгицид 2 л/га  + Зеленый патруль 0,1 кг/га | 1640 |
| 3 обработка | Сфера Макс + Борей | 4820 | Биофактор Фунгицид 2 л/га  + Зеленый патруль 0,1 кг/га | 1640 |
| 4 обработка | Амистар Экстра + диметоат | 2910 | Биофактор Фунгицид 2 л/га  + Зеленый патруль 0,1 кг/га | 1640 |
| Затраты на инсекто-фунгицидную защиту, руб. | | **12172** |  | **6560** |
| **Урожайность, ц/га** | **633** | | **672** | |