|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Список препаратов для борьбы с луговым мотыльком, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в 2022 году** | | |
| **Наименование препарата** | **Культура, обрабатываемый объект** | **Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)** |
| Авант, КЭ | кукуруза | 0,17-0,25 |
| подсолнечник | 0,17-0,25; 0,17-0,25(А) |
| свекла сахарная | 0,17-0,25; 0,17-0,25(А) |
| [Алтын, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/altyn-ke-2.html) | подсолнечник | 0,1-0,2 |
| [Амплиго, МКС](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/ampligo-mks.html) | кукуруза | 0,2-0,3; 0,2-0,3(А) |
| подсолнечник | 0,2-0,3; 0,2-0,3(А) |
| [Биослип БТ, П](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/bioslip-bt-p.html) | подсолнечник | 2-2,5 |
| [Биостоп, Ж](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/biostop-j.html) | кукуруза | 4-5 |
| подсолнечник | 4-5 |
| свекла сахарная и кормовая | 4-5 |
| соя | 2-3 |
| Борей, СК | свекла сахарная | 0,1-0,12 |
| [Борей Нео, СК](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/borey-neo-sk-2.html) | свекла сахарная | 0,1-0,2 |
| соя | 0,1-0,2 |
| нут | 0,1-0,2 |
| [Брейк, MЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/breyk-me-4.html) | свекла сахарная и кормовая | 0,07-0,1 |
| кукуруза | 0,07-0,1 |
| [Гарпун, КС](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/garpun-ks-2.html) | свекла сахарная | 0,15 |
| [Готика, КС](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/dekster-ks-3.html) | кукуруза | 0,1-0,15; 0,1-0,15(А) |
| подсолнечник | 0,1-0,15; 0,1-0,15(А) |
| свекла сахарная | 0,1-0,15 |
| соя | 0,1-0,15 |
| Данадим Пауер, КЭ | свекла сахарная | 0,3-0,6 |
| Децис Эксперт, КЭ | подсолнечник | 0,05-0,1 |
| соя | 0,05-0,1 |
| [Декстер, КС](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/dekster-ks-3.html) | свекла сахарная | 0,15 |
| [Дефилигнум, СК](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/defilignum-sk.html) | свекла сахарная | 0,5 |
| подсолнечник | 0,5 |
| кукуруза | 0,5 |
| [Диазол, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/diazol-ke-3.html) | люцерна (семенные посевы) | 2-3 |
| [Дурсбан, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/dursban-ke-2.html) | свекла сахарная | 1,5-2 |
| [Европир, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/evropir-ke.html) | свекла сахарная | 1,5-2 |
| [Имидор, ВРК](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/imidor-vrk-3.html) | свекла сахарная | 0,15 |
| [Каратэ Зеон, МКС](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/karate-zeon-mks-2.html) | пастбища | 0,2-0,3 |
| [Каратошанс, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/karatoshans-ke.html) | свекла сахарная | 0,15-0,2 |
| [Кинфос, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/kinfos-ke-3.html) | соя | 0,3 |
| свекла сахарная | 0,25 |
| подсолнечник | 0,25 |
| кукуруза | 0,25 |
| [Клонрин, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/klonrin-ke.html) | соя | 0,1-0,2 |
| свекла сахарная | 0,1-0,2 |
| [Кораген, КС](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/koragen-ks-2.html) | подсолнечник | 0,1-0,15; 0,1-0,15(А) |
| [Ланнат, СП](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/lannat-sp.html) | подсолнечник | 0,6-1 |
| [Лепидоцид, П](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/lepidocid-sk-m-2.html) | подсолнечник | 2-4 |
| свекла сахарная, столовая, кормовая | 2-4 |
| Люцерна | 2-4 |
| [Лептоцид, Ж](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/leptocid-j.html) | свекла сахарная | 2-3 |
| подсолнечник | 2-3 |
| кукуруза | 2-3 |
| [Лепидоцид, СК-М](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/lepidocid-sk-m-2.html) | подсолнечник | 0,5-1 |
| Орбита, КЭ | свекла сахарная, кормовая | 0,075-0,1 |
| лен-долгунец | 0,1-0,125 |
| Патрий, КЭ | соя | 0,32 |
| Протеус, МД | свекла столовая | 0,5-0,75 |
| свекла сахарная | 0,5-1 |
| кукуруза | 0,5-1 |
| [Сайрен, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/sayren-ke-2.html) | свекла сахарная | 1,5-2 |
| [Самурай Супер, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/samuray-super-ke-2.html) | сахарная свекла | 0,6-1,2 |
| [Стилет, МД](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/stilet-md-2.html) | кукуруза | 0,2-0,3 |
| подсолнечник | 0,2-0,3 |
| соя | 0,3-0,4 |
| [Тайра, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/tayra-ke-3.html) | свекла сахарная | 1,5-2 |
| [Фаскорд, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/faskord-ke-3.html) | кукуруза | 0,2-0,25 |
| [Фуфанон, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/fufanon-ke-2.html) | люцерна, клевер, эспарцет(семенные посевы) | 0,2-0,6 |
| [Фуфанон Эксперт, ВЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/fufanon-ekspert-ve-2.html) | люцерна, клевер, эспарцет(семенные посевы) | 0,3-0,8 |
| соя | 0,8-1,3 |
| [Хлорпирифос, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/hlorpirifos-ke-2.html) | свекла сахарная | 2,0-2,5 |
| [Цепеллин, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/cepellin-ke-2.html) | кукуруза | 0,15-0,25 |
| подсолнечник | 0,1-0,15 |
| свекла сахарная | 0,1-0,15 |
| [Цепеллин Эдванс, КЭ](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/cepellin-edvans-ke-2.html) | свекла сахарная | 0,15-0,2 |
| Шарпей, МЭ | подсолнечник | 0,2 |
| соя | 0,3 |
| свекла сахарная и кормовая | 0,2 |
| люцерна | 0,24 |
| [Эсперо, КС](https://www.agroxxi.ru/goshandbook/prep/espero-ks.html) | кукуруза | 0,1-0,15; 0,1-0,15(А) |
| подсолнечник | 0,1-0,15; 0,1-0,15(А) |
| соя | 0,1-0,15; 0,1-0,15(А) |
| свекла сахарная | 0,1-0,15; 0,1-0,15(А) |
| нут | 0,1-0,2 |