



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4602 от « 7 » июня 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО УК «АБТ-групп», ОГРН 1107746454111

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Витаплан, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм ВКМ В-2604D + титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм ВКМ В-2605D)

получил государственную регистрацию за № 139-02-4602-1

на срок по « 6 » июня 2024 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов


(подпись)



№005178



Для сельскохозяйственного производства:

| Норма применения пестицида | Культура | Вредный объект | Способ, время обработки, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода на обработанные участки ручных (механизированных) |
|----------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20 г/т | Капуста (белокочанная, цветная брокколи) | Черная ножка, сосудистый бактериоз | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| 40-80 г/га | | | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(4-5) | 1(1) |
| 20 г/т | Ячмень яровой и озимый | Сетчатая пятнистость, корневые гнили (фузариозная и гельминтоспориозная) | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| 20-40 г/га | | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(2) | 1(1) |
| 20 г/т | Картофель | Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз | Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| 80 г/га | | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(2) | 1(1) |
| 20 г/т | Свекла сахарная и столовая | Корнеед | Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание). Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| 20-40 г/га | | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(2) | 1(1) |
| 20 г/т | Лук репка, чеснок | Гниль донца | Предпосевная обработка луковиц, зубков. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| 80-100 г/га | | | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(4) | 1(1) |
| | | Лук на перо | | 7(4) | |
| 80-100 г/га | Морковь | Альтернариоз | Опрыскивание по всходам и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(4) | 1(1) |



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Витаплан, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм ВКМ В-2604D + титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм ВКМ В-2605D) от 7 июня 2024 г. № 4602

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------------|-------------------------------------|---|--------|------|
| 20-30 г/т | Соя | Фузариозные корневые гнили | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| 20-40 г/га | | Аскохитоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(2) | 1(1) |
| 80-120 г/га | Арбуз, дыня | Корневые и прикорневые гнили | Пролив грунта (или внесение в каплю) за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады, далее в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га | -(5-6) | -(-) |
| | | Антракноз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га | | 1(1) |
| 80-120 г/га | Виноград | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500-2000 л/га | -(3-4) | 1(1) |
| 80-120 г/га | Яблоня | Парша, монилиоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500-2000 л/га | -(3-4) | 1(1) |
| 20 г/т | Кукуруза | Стеблевая гниль (фузариозная гниль) | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| 40 г/га | | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(3) | 1(1) |
| 80 г/га | Подсолнечник | Серая и белая гниль | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(3) | 1(1) |
| 40 г/га | Лен-долгунец | Пасмо | Опрыскивание в период вегетации: в фазу «елочка», в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га | -(1) | 1(1) |

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохраной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



