



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3930 от « 9 » января 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ (Германия)

(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 Превикур Энерджи, ВК (530 г/л пропамокарба +  
(наименование пестицида или агрохимиката)  
310 г/л фосэтила)

получил государственную регистрацию за № 019-02-3930-1

на срок по « 8 » января 2033 г. и допускается к обороту на

**территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:**

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



№ 004383





Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
3,0 мл/м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup>	1(1)
			Полив рассады под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup>	1(1)
3,0 л/га		Фитофтороз	Полив (капельный) растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га	1(4)
3,0 мл/м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup>	1(1)
			Полив рассады под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup>	1(1)
3,0 л/га		Пероноспороз	Полив (капельный) растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га	1(4)
2,5-3,0 л/га	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив (капельный) под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 1700-2000 л/га	10(2)





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Превикур Энерджи, ВК (530 г/л пропамокарба + 310 г/л фосэтила) от 9 января 2022 г. № 3930

1	2	3	4	5
2,5-3,0 л/га	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив (капельный) под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 1700-2000 л/га	3(2)
2,5-3,0 мл/м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная (рассадное отделение)	Чёрная ножка	Полив грунта до или сразу после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью, последующий полив рассады – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 1,7-2,0 л/м <sup>2</sup>	45(2)
2,5-3,0 л/га	Арбуз	Прикорневые гнили, пероноспороз	Опрыскивание в период всходов, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	3(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
3,0 мл/2 л воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup>	1(1)
30 мл/20 л воды			Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 20 л/100 м <sup>2</sup>	1(5)

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









Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Превикур Энерджи, ВК (530 г/л пропамокарба + 310 г/л фосэтила) от 9 января 2022 г. № 3930

1	2	3	4	5
3,0 мл/2 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup>	1(1)
30 мл/20 л воды			Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 20 л/100 м <sup>2</sup>	1(5)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ – 1 день, механизированных работ – 3 дня.

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

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





