



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 336 от « 21 » января 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 2413 от « 11 » сентября 2012 г.

Настоящее свидетельство выдано Байер КропСайенс АГ

(наименование организации, 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 +
310 г/л фосэтила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 2413-12-107-009-0-0-3-0/336 на срок по
« 10 » сентября 2022 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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

№ 000402



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,5-3,0 л/га	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив под корень (капельный) 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)
	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, переноноспороз	Полив под корень (капельный) 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 ²	Капуста белокочанная (рассадное отделение)	Черная 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 ²	45(2)
2,5-3,0 л/га	Арбуз	Прикорневые гнили, переноноспороз	Опрыскивание в период всходов, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	3(2)
6,0 мл/м ²	Рассада цветочных растений	Прикорневые гнили	Полив грунта после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью, повторный полив – после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости – 1,7-2,0 л/м ²	-(2)
9,0 л/га	Роза открытого и защищенного грунта, декоративные деревья и кустарники	Корневые и прикорневые гнили	Полив под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки растений на постоянное место, последующие поливы с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 6000 л/га	-(3)

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.

