



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3023 от « 17 » февраля 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(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 Топаз, КЭ (100 г/л пенконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-02-3023-1

на срок по « 16 » февраля 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

№ 003417



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,125-0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	7(2)
0,25-0,375	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	1(3)
0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14(4)
0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га.	21(4)
0,4	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	7(4)
0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(2)
0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(2)
0,3-0,4	Смородина (маточники, питомники)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(4)
0,3-0,6	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(2)
0,3-0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	7(4)
0,75-1	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(3)
0,4	Роза открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(3)
0,5	Гвоздика ремонтантная открытого и защищенного грунта	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(3)
0,15-0,2	Наперстянка шерстистая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Топаз, КЭ (100 г/л пенконазола) от 17 февраля 2021 г. № 3023

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2 мл/10 л воды	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 10л/100 м <sup>2</sup>	14(4)
4 мл/10 л воды	Цветочные растения	Мучнистая роса, ржавчина		- (1)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ в личных подсобных хозяйствах на цветочных культурах и смородине – 7 дней.

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

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



