



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3369 от « 16 » ноября 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(наименование регистрата, 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 Дискор, КЭ (250 г/л дифеноконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 002-02-3369-1  
на срок по « 15 » ноября 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



(подпись)

№ 003793

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
				1
0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28(4)
0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28(2)
0,3-0,4	Картофель		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(2)
	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(2)
	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	27(4)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
				1
2 мл/10 л воды	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup> или 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Дискор, КЭ (250 г/л дифеноконазола) от 16 ноября 2021 г. № 3369

1	2	3	4	5
3-3,5 мл/10л воды	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup> или 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(2)
4 мл/10 л воды	Картофель		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	10(2)
	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	27(4)
	Цветочные и декоративные однолетние и многолетние культуры, кроме луковичных культур	Серая гниль, мучнистая роса, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(4)
	Декоративные деревья и кустарники	Пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	

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

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

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



