



МИНИСТЕРСТВО РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 171

от « 9 » декабря

2013 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(наименование регистрата, ОГРН, ФИО юридического лица, ОГРНПП)

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-02-171-1

на срок по « 8 » декабря 2023 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:



Директор Департамента растениеводства, химизации
и защиты растений П.А.Чекмарев

Чекмарев

М. П.

№ 000189



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
				1 2 3 4 5
0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)
0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(2)
0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе «зеленый конус», второе - после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	21(2)
0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)
0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида
Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазола) от 9 декабря 2013 г. № 171

1	2	3	4	5
0,3-0,5	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)
0,3-0,4	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 - до 1000 л/га	10(4)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
				1
2 мл/10 л воды	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(3)
3-3,5 мл/10 л воды	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(2)
2 мл/10 л воды	Персик, абрикос, слива	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	21(2)
	Вишня, черешня	Коккомикоз		

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида
Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазола) от 9 декабря 2013 г. № 171

1	2	3	4	5
2 мл/10 л воды	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)
4 мл/10 л воды		Серая гниль		
2 мл/10 л воды	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 14 дней.	-(2)
5 мл/10 л воды		Черная пятнистость	Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	-(4)
2 мл/10 л воды	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)
5 мл/10 л воды		Пятнистости		-(4)

Сроки выхода для механизированных работ – 3 дня, ручных – 1 день.
В условиях личных подсобных хозяйств для ручных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата авиационным методом.

Разрешается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

