



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4529 от « 25 » апреля 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

БАСФ СЕ (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 Сигнум, ВДГ (267 г/кг боскалида + 67 г/кг пираклостробина)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 014-02-4529-0

на срок по « 24 » апреля 2027 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)

М. П.



№ 005070

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,75-1,0	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее – при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14 (1-2)
1,0-1,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14 (2)
1,0-1,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее – при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14 (1-2)
1,0-1,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14 (2)
1,0-1,2	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	7 (3)
0,2-0,3	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее – при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14 (1-2)

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в личном подсобном хозяйстве и в водоохранной зоне водных объектов.

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

