



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3929 от « 9 » января 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КрокСайенс АГ (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 Зенкор Ультра, КС (600 г/л метрибузина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-03-3929-1

на срок по « 8 » января 2033 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.

№ 004382



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,6	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,6-1,2 + 0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)
0,8-0,9			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
1,3-1,6	Томат рассадный		Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
1,2			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,8	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,3+0,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
0,6-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,3-0,5	Морковь		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 4 настоящих листьев культуры до фазы «карандаша». Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	30(1)
0,5	Кориандр (семена)		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Зенкор Ультра, КС (600 г/л метрибузина) от 9 января 2022 г. № 3929

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
10-12 мл/3 л воды	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)
10-12 мл/3 л воды	Томат рассадный		Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)

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, в личных подсобных хозяйствах.

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



