



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3232 от « 16 » июля 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано
Байер КропСайенс 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 Вердикт, ВДГ (6 г/кг йодосульфурон-метил-натрия +
(наименование пестицида или агрохимиката)

30 г/кг мезосульфурон-метила + 90 г/кг антидота мефенпир-диэтила)

получил государственную регистрацию за № 019-03-3232-1

на срок с 15 » июля 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 003647



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,3	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от начала до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)
0,3-0,5	Пшеница озимая, тритикале озимая	(овсюг, мятлик, лисохвост, метлица)	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
			Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листа – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

