



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4156 от « 12 » июля 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРОРУС И КО», ОГРН 1037739582825, Агрия АД (Болгария)

(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 Хантер, КЭ (51,6 г/л хизалофоп-П-этила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184(026)-03-4156-1

на срок по « 11 » июля 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



(подпись)

М. П.



№004665



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
1,0-2,0	Свёкла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
2,0-3,0		Многолетние злаковые сорные растения (в том числе <i>пырей ползучий</i> )	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
2,0-3,0	Лен-долгунец	Многолетние (в том числе <i>пырей ползучий</i> ) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
2,0-4,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения (в том числе <i>пырей ползучий</i> )	Опрыскивание растений в фазе 2–4 листьев у однолетних сорных растений и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,75-1,5	Рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
1,5-2,5	Рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе <i>пырей ползучий</i> )	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(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.

