



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4406 от « 6 » февраля 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(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 Хауберк, КМЭ (180 г/л пропиконазола + 120 г/л
пираклостробина) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 002-02-4406-1

на срок по « 5 » февраля 2024 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.



№004929

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в трубку, вторая – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	49(2)
	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых признаков одного из заболеваний – в фазы конец кущения - начало выхода в трубку; вторая при необходимости – в фазы появления флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	35(2)
0,8-1,0	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, антракноз, альтернариоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации – начало цветения, второе опрыскивание через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	49(2)
	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации, первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	39(2)

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

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

