



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4859 от « 29 » апреля 2025 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРОРУС И КО», ОГРН 1037739582825

(наименование Регистрапта, 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 Пифон, КС (250 г/л пираклостробина + 150 г/л боскалида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184-02-4859-1

на срок по « 28 » апреля 2035 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.



№ 005428

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода пестицида, л/га	Культуры	Назначение	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1)
0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе конец бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)
0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней: первое в фазе начало бутонизации, последующие с интервалов 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(2)
0,8-1,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, стеблевые гнили	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	56(1)
0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	46(1)
0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)

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

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

