



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4994 от « 27 » августа 2025 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Стэнли, КЭ (250 г/л тринексапак-этила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за №

021-07-4994-0

на срок по « 26 » августа

2028

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.



№005578

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2 - 0,4	Пшеница озимая	Предотвращение осеннего перерастания, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе середина-конец кушения (осень). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (1)
0,4		Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (1)
0,2		Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (2)
0,2 - 0,3	Пшеница яровая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кушения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (1)
0,4	Ячмень озимый	Предотвращение осеннего перерастания, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кушения (осень). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (1)
0,2 - 0,4		Предотвращение осеннего перерастания, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Стэнли, КЭ (250 г/л тринексапак-этила) от 27 августа 2025 г. № 4994

1	2	3	4	5
0,3 - 0,6	Ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (1)
0,3			Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (2)
0,4 - 0,6	Тритикале озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (1)
0,3			Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (2)
0,4 - 0,6	Рожь озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (1)
0,3			Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (2)

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом и в личном подсобном хозяйстве.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, для ручных работ – не регламентируются.

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

