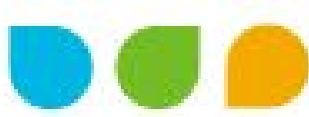


РЕГУЛЯТОР РОСТА

СТЭНЛИ®

Тринексапак-этил, 250 г/л

**Работа
на структуру
урожа**

avgust 
crop protection



РЕГУЛЯТОР РОСТА

СТЭНЛИ®

Общая информация



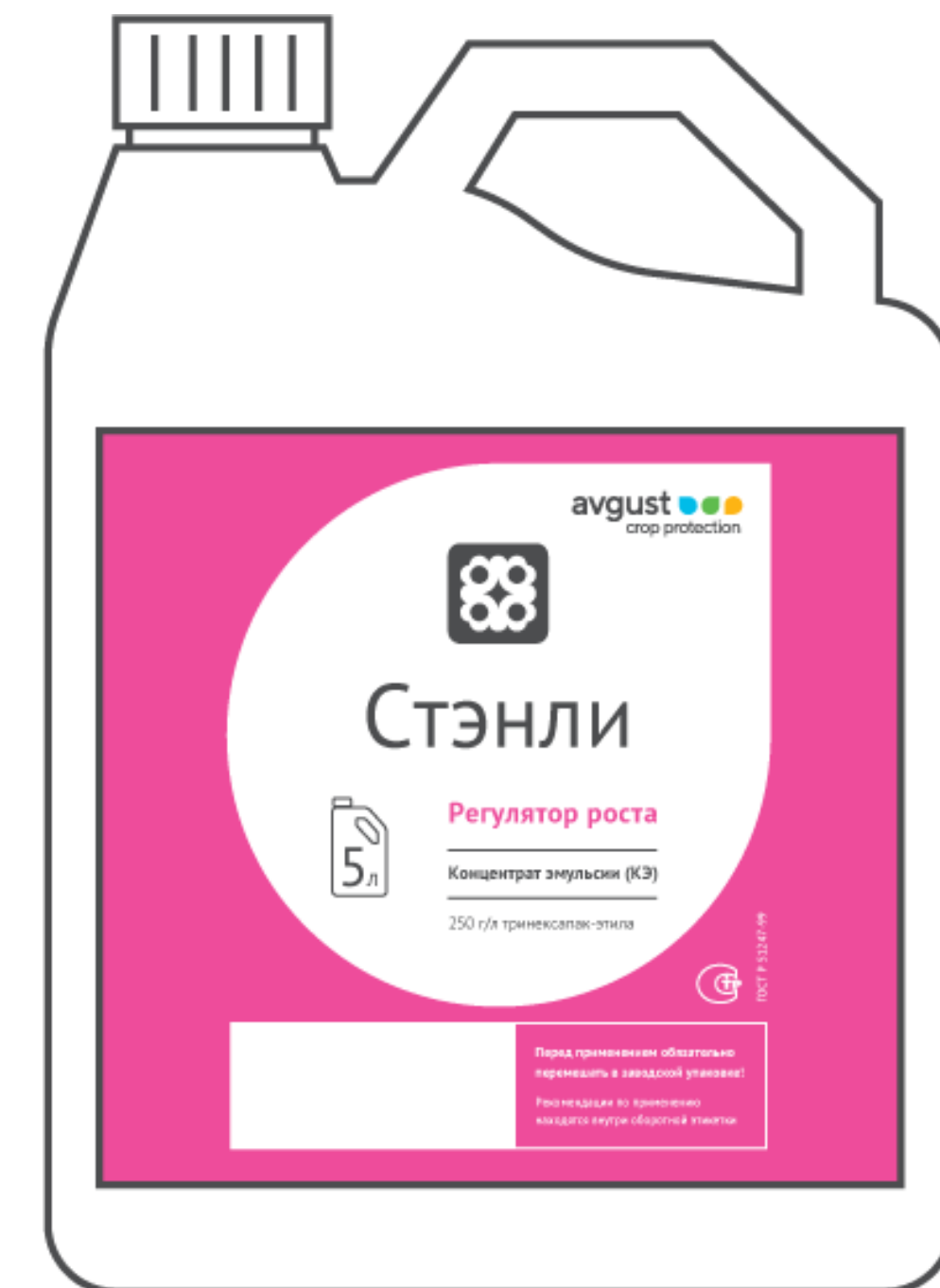
РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Общая характеристика

avgust crop protection

Регулятор роста зерновых культур,
предотвращающий полегание
и улучшающий показатели урожая



РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Общая
характеристика

avgust crop protection

тринексапак-этил, 250 г/л

Препаративная форма
концентрат эмульсии

Культуры

пшеница яровая и озимая, ячмень яровой
и озимый, тритикале озимая, рожь озимая

Назначение

регулятор роста, предотвращающий
полегание и улучшающий показатели урожая

РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Преимущества

avgust crop protection

- снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию культур
- повышение урожайности и качества продукции
- улучшение перезимовки озимых культур и устойчивости растений к засухе
- увеличение объема корневой системы и диаметра стеблей
- повышение продуктивности стеблестоя

Стэнли®

Действующее вещество

Тринексапак-этил

относится к химическому классу
ингибиторов гиббереллинов,
регулирует рост растений



Стэнли®

Механизм действия

Тринексапак-этил подавляет активность ключевых энзимов в процессе биосинтеза гиббереллинов в растениях. Вещество абсорбируется листьями и передвигается в растущие побеги, подавляя рост стебля и уменьшая длину междоузлий



РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Скорость воздействия

В течение 2 часов после обработки



РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Период защитного действия

**Эффект сохраняется
вплоть до уборки
урожа**



Стэнли®

Регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Пшеница озимая	Предотвращение осеннего перерастания, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,2 - 0,4	Опрыскивание растений в фазе середина - конец кущения (осень)

Стэнли®

Регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,4	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку
		0,2	Двукратное опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа

Стэнли®

Регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Пшеница яровая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,2 - 0,3	Опрыскивание растений в фазе конец кущения

Стэнли®

Регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Ячмень озимый	Предотвращение осеннего перерастания, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,4	Опрыскивание растений в фазе конец кущения (осень)
		0,2 - 0,4	Двукратное опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа

Стэнли®

Регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,3 - 0,6	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку
		0,3	Двукратное опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа

Стэнли®

Регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Тритикале озимая, рожь озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,4 - 0,6	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку
		0,3	Двукратное опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа

РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Рекомендации по применению

avgust crop protection

На озимой пшенице однократное осеннее применение в фазе середина - конец кущения (ВВСН 25 - 30) Стэнли в норме 0,2 - 0,4 л/га позволяет предотвратить перерастание посевов, способствует развитию корневой системы озимых зерновых и позволяет им лучше перенести малоснежную и холодную зиму

РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Рекомендации по применению

avgust crop protection

На озимом ячмене с той же целью препарат применяют в фазе кущения – (ВВСН 29 - 30) в дозировке 0,4 л/га. Весеннее применение на озимых пшенице и ячмене в норме расхода 0,4 л/га в фазе начало выхода в трубку - формирование первого междоузлия (ВВСН30 - 31) позволяет уменьшить длину нижних междоузлий и предотвратить прикорневое полегание. На высокорослых сортах рекомендуется использовать максимальные дозировки препарата

РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Рекомендации по применению

avgust crop protection

Двукратное применение Стэнли в норме 0,2 л/га на пшенице и 0,3 л/га на ячмене в конце кущения - начале трубкования (ВВСН 30 – 31 на пшенице и 29 - 31 на ячмене) и повторно – в середине трубкования - начале появления флагового листа (ВВСН 37 - 39) позволяет максимально уменьшить риски, связанные с прикорневым и стеблевым полеганием

РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Рекомендации по применению

avgust crop protection

На яровых пшенице и ячмене однократное применение Стэнли в норме 0,2 - 0,3 л/га в фазе конец кущения (ВВСН 29 - 30) на пшенице и 0,3 - 0,6 л/га в стадии формирования первого междоузлия (ВВСН 30 - 31) на ячмене при условии достаточного увлажнения позволит добиться снижения высоты растений и повысит их устойчивость к полеганию

РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Рекомендации по применению

avgust 
crop protection

На яровом ячмене двукратное применение в дозировке 0,3 л/га в фазе конец кущения - начало трубкования (ВВСН 29 - 31) и повторно в середине трубкования - начале появления флагового листа (ВВСН 37 - 39) позволит максимально уменьшить риски, связанные с прикорневым и стеблевым полеганием.

На высокорослых сортах рекомендуется использовать максимальные дозировки препарата

РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Рекомендации по применению

avgust crop protection

Важно!

Запрещено обрабатывать зерновые культуры препаратом в смеси с гормональными гербицидами в стрессовых условиях!

Не рекомендуется использовать Стэнли в посевах, подверженных стрессовым условиям из-за воздействия низких температур или засухи. Оптимальный температурный режим применения – от 8 до 25 °C

РЕГУЛЯТОР РОСТА

Стэнли®

Расход рабочей жидкости

200 л/га



Стэнли®

Рабочий раствор

Рабочую жидкость рекомендуется готовить непосредственно перед применением препарата.

Перемешать препарат в заводской упаковке, отмерить требуемое количество препарата на одну заправку опрыскивателя. Бак опрыскивателя на 1/2 заполнить водой. При непрерывном перемешивании влить отмеренное количество препарата в бак опрыскивателя. Заполнить бак опрыскивателя водой до полного объема. Перемешивание продолжать и во время обработки растений.

Приготовленную рабочую жидкость необходимо использовать в тот же день

Стэнли®

Совместимость

Препарат совместим с различными пестицидами, за исключением препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией.

В каждом конкретном случае необходимо проверять совместимость компонентов перед приготовлением баковой смеси, а готовую смесь оценивать на фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре



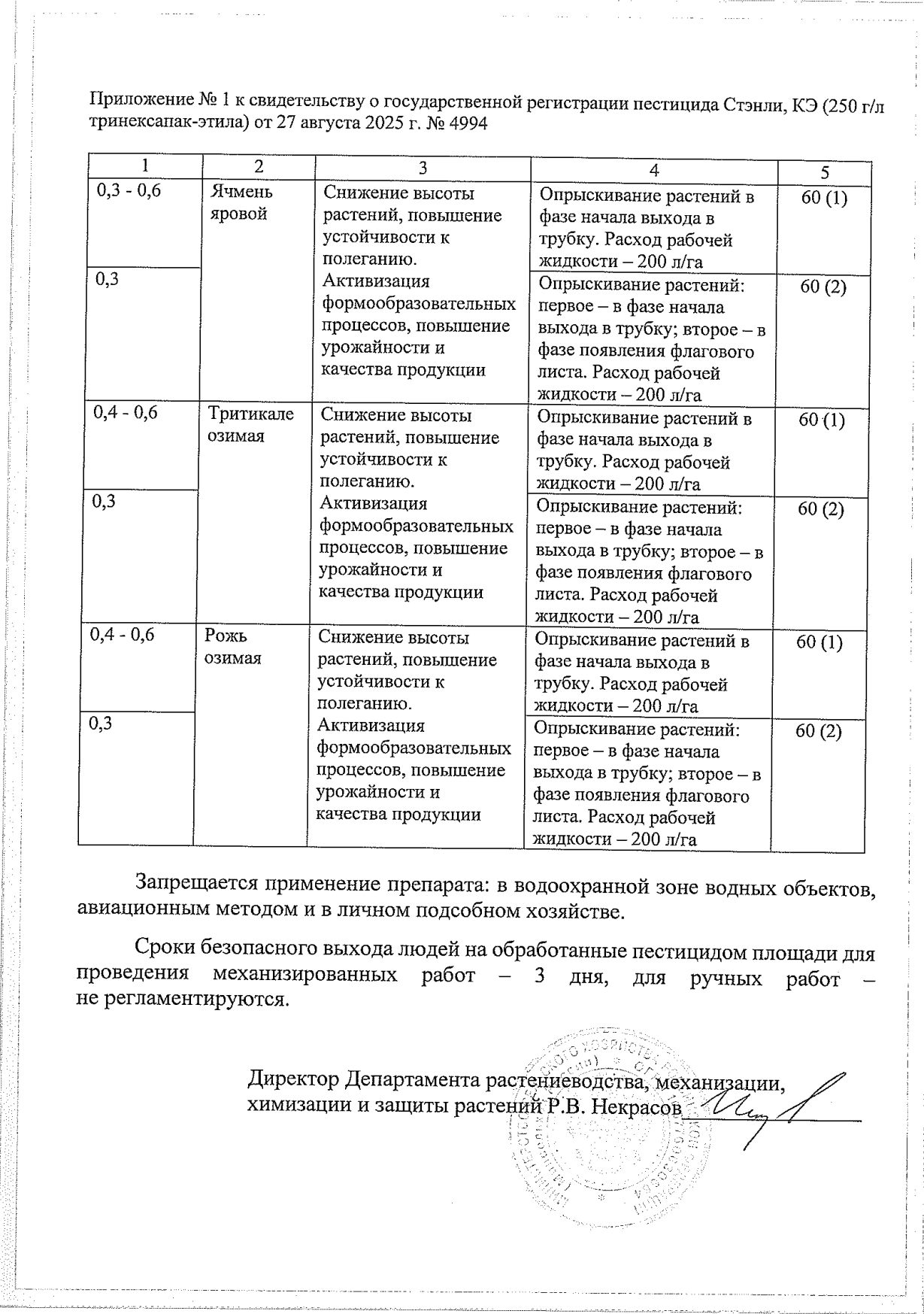
Стэнли®

Свидетельство о регистрации



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		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)



Мобильные приложения



 App Store.

 Google Play

Стэнли®



 App Store.

 Google Play

ФАО докладчика. Наименование подразделения



 App Store.

 Google Play



С нами расти легче

avgust.com