



Сохранит  
результаты труда!

Трафик<sup>®</sup>

Регулятор  
роста

калиевая соль  
малеинового  
гидразида, 270 г/л



Трафик®

Общее



# Трафик®

## общая характеристика

Ингибитор прорастания  
картофеля и лука  
при хранении



# Трафик<sup>®</sup>

## общая характеристика

### Действующее вещество:

калиевая соль малеинового гидразида, 270 г/л

### Препаративная форма:

водорастворимый концентрат

### Культуры:

картофель и лук

### Назначение:

регулятор роста растений, ингибитор прорастания картофеля и лука при хранении

# Трафик<sup>®</sup>

## преимущества

- сохранение высокого качества продукции до срока ее реализации, высокая экономическая отдача от обработки
- хранение без применения специального оборудования и создания специальных условий
- ускорение созревания урожая, что позволяет оптимизировать сроки уборки
- длительный период действия
- остановка прорастания клубней картофеля, оставшихся в поле после уборки, в следующем сезоне, что снимает необходимость в дополнительной обработке гербицидами
- повышение устойчивости картофеля и лука к болезням при хранении

# Трафик<sup>®</sup>

## действующее вещество

### Малеиновый гидразид

относится к химическому  
классу пиридазинов,  
является регулятором роста  
растений



# Трафик®

## механизм действия

Действующее вещество абсорбируется листьями и корнями, после чего передвигается по ксилеме и флоэме, ингибирует деление клеток в меристемах

Сохраняет эффективность длительное время

Может через корни попадать в почвенный раствор, где быстро разлагается под влиянием почвенных микроорганизмов

# Трафик®

## скорость воздействия

Действие препарата

начинается через 24 ч

после обработки





# Трафик<sup>®</sup>

## период защитного действия

Обеспечивает сохранение  
качества урожая с момента  
обработки до уборки, а затем  
при хранении продукции  
(до 9 месяцев)



# Трафик®

## регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	12 - 15	Опрыскивание растений за 21 - 25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм)
Лук репчатый (на репку)		9 - 12	Опрыскивание растений за 14 - 21 день до сбора урожая (при полегании не более 50 % растений)

# Трафик®

## особенности применения

- Обработку проводят в период активного роста культур
- У картофеля около 80 % клубней должны иметь размер не менее 25 мм (за 21 - 25 дней до сбора урожая)
- У лука репчатого листья должны быть зелеными, с активным тургором, полегание – не более 50 % растений (за 14 - 21 день до уборки)
- Разрешена однократная обработка, срок ожидания – 60 дней

# Трафик®

## особенности применения

Не рекомендуется проводить опрыскивание растений при стрессовых условиях (засуха, сильное развитие болезней и повреждение вредителями, обильные осадки, град, ожоги от пестицидов и агрохимикатов)

Регулятор роста

# Трафик<sup>®</sup> рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:

300 л/га



# Трафик®

## рабочий раствор

- Рабочую жидкость 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 использовать в тот же день

# Трафик®

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с пестицидами, в том числе с другими регуляторами роста растений, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями

Не рекомендуется смешивать Трафик с фунгицидами на основе флуазинама, меди и препаратами, обладающими сильноокислой или сильнощелочной реакцией

# Трафик<sup>®</sup>

## порядок приготовления баковых смесей

Смешивать препараты в баке опрыскивателя  
нужно в следующем порядке:

СП (водорастворимые пакеты) →  
СП → ВДГ (СТС) → СК (ВСК) → СЭ →  
КНЭ (КМЭ, МЭ, КЭ, ЭМВ) → ВРГ →  
Трафик → ВРК (ВР) → ВГР → ПАВ

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего



# Трафик®

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ



**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата л/га	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
9-12	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая (при полегании – не более 50%). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)
12-15	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)

**Для личных подсобных хозяйств:**

Норма применение препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
90-120 мл/3 л воды	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая (при полегании – не более 50%). Расход рабочей жидкости – 3л/100 м <sup>2</sup>	60(1)
120-150 мл/3 л воды	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости- 3л/100 м <sup>2</sup>	60(1)

Запрещается применение препарата:  
в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом,  
Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ - 3 дня, для ручных работ – 7 дней.

Спасибо за внимание!

[www.avgust.com](http://www.avgust.com)

01.06.2020

