



# Эталон надежности и эффективности

## Энлиль®

### Инсектицид

диазинон, 600 г/л



Энлиль®

Общее



# Энлиль®

## общая характеристика

Контактный  
фосфорорганический  
инсектицид контактно-  
кишечного действия для борьбы  
с грызунами и сосущими  
вредителями сахарной свеклы  
и пшеницы



# Энлиль®

## общая характеристика

### Действующее вещество:

диазинон, 600 г/л

### Химический класс:

фосфорорганические соединения

### Препаративная форма:

концентрат эмульсии

### Культуры:

сахарная свекла, пшеница

### Спектр действия:

грызущие и сосущие вредные насекомые

# Энлиль®

## преимущества

- уничтожает широкий спектр листогрызущих и сосущих насекомых
- эффективен при пониженных температурах (от плюс 4 до плюс 8 °С)
- характеризуется высокой скоростью действия
- обеспечивает длительную защиту культуры (не менее 14 суток)
- сохраняет высокую эффективность независимо от погодных условий
- совместим в баковых смесях с большинством инсектицидов, фунгицидов и регуляторов роста

# Энлиль®

## спектр действия

### На сахарной свекле:

- долгоносики
- блошки
- тли
- подгрызающие совки

### На пшенице

- хлебная жужелица



# Энлиль®

## механизм действия

- проникает в растения через листья, стебель и корни
- активно воздействует на нервную систему вредителей
- блокирует работу фермента ацетилхолинэстеразы, нарушает нормальное прохождение нервных импульсов, вызывая мышечную судорогу, переходящую в паралич
- действует на взрослых насекомых и личинок разных возрастов

# Энлиль®

## скорость воздействия

Вредители погибают  
в течение первых  
48 часов после  
обработки





# Энлиль®

## период защитного действия

Препарат защищает растения не менее 14 - 21 суток после обработки, в зависимости от вредителя и культуры



**Энлиль®**

## регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Свекла сахарная	Свекловичные блошки	0,8
	Свекловичная листовая тля	
	Свекловичные долгоносики	1,8 - 2
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	1,5 - 1,8

# Энлиль®

## рекомендации по применению

- против вредителей всходов опрыскивание проводят в фазе всходов культуры
- в период вегетации инсектицид применяют при достижении вредителями порога вредоносности
- разрешено двукратное применение препарата
- срок ожидания (кратность обработок): 20 (2)  
при обработке пшеницы против хлебной жужелицы: - (1)

# Энлиль®

## рабочий раствор

### Расход рабочей жидкости:

по всходам 100 - 200 л/га, против тлей – 200 - 400,  
против долгоносиков – 100 - 300 л/га

При приготовлении рабочей жидкости не требуется  
приготовление маточного раствора

# Энлиль®

## ограничения

- препарат высокоопасен для пчел
- не допускается обработка цветущих энтомофильных культур в период активного лёта пчел
- проводить обработку растений необходимо ранним утром или поздним вечером, при скорости ветра не более 0 - 1 м/с
- погранично-защитная полоса для пчел – не менее 4 - 5 км
- ограничение лёта пчел – не менее 4 - 5 суток

# Энлиль®

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством используемых пестицидов, за исключением имеющих сильно щелочную или сильно кислую реакцию.

Перед применением следует проверить смесь на совместимость



# Энлиль®

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 →

ВРК (ВР) → ПАВ

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего

Энлиль®

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 103 от 22 июля 2013

Настоящее свидетельство выдано  
ЗАО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ  
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Энлиль, КЭ (600 г/л диазинона)

получила государственную регистрацию за № 021-01-103-1  
на срок до 21 июля 2023 г. и дозускета в обороту на  
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекушев

№000113

Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5
0,8	Свекла сахарная	Свекловичные блочки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)
		Свекловичная лиственная гля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
1,8-2,0		Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	

Сроки безопасного выхода пользователей на обработанные пестицидом  
площади для проведения механизированных – 3 дня.

Запрещается применение препарата:  
в личных подсобных хозяйствах;  
авиационным методом;  
в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5
1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)

Запрещается применение препарата:  
в личных подсобных хозяйствах;  
авиационным методом;  
в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.  
Сроки безопасного выхода пользователей на обработанные пестицидом  
площади для проведения механизированных – 3 дня.



Спасибо за внимание!

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

