



Міністерство
сільського господарства
та рибальства України

www.mzv.gov.ua

КАТАЛОГ

ЗЗР

ЗМІНЮЄМОСЬ
СЬОГОДНІ
ЗАРАДИ
ЗАВТРА.



Гербіциди

ПОТРІЙНИЙ УДАР ПО БУР'ЯНАХ ТРАЙДЕНТ



Вступ	2	Вступ	22
Зміст	7	Висновок	24
Мета дослідження	4	Класифікація	24
Об'єкти дослідження	4	Класифікація	24
Методика дослідження	4	Класифікація	24
Результати дослідження	4	Класифікація	24
Висновок	4	Класифікація	24
Додатки	4	Класифікація	24
Література	4	Класифікація	24
Список використаних джерел	4	Класифікація	24
Висновок	4	Класифікація	24
Додатки	4	Класифікація	24
Література	4	Класифікація	24
Список використаних джерел	4	Класифікація	24

ГЕЛИОС МАКСИ

Антипаразитна паста за деца
с антипаразитна активност: 100% ефикасност

Максимум ефективност,
минимум странични ефекти

Позитивни резултати: 100% ефикасност
и 100% безопасност. Не съдържа антибиотик,
антипаразитна активност: 100% ефикасност,
100% безопасност.



Препоръчителна форма
на приложение: перорално
Приложение: 1 път

Механизъм на действие:

Против

Helicobacter

Helicobacter pylori (H. pylori)

Механизъм на действие:

Механизъм на действие: Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност. Не съдържа антибиотик, антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

Параметри



Позитивни резултати: 100% ефикасност
и 100% безопасност.

Позитивни резултати: 100% ефикасност
и 100% безопасност.



Позитивни резултати: 100% ефикасност
и 100% безопасност.

Позитивни резултати: 100% ефикасност
и 100% безопасност.

Позитивни резултати: 100% ефикасност
и 100% безопасност.

Препоръчителна антипаразитна активност



Применение

Препоръчителна форма на приложение: перорално
Приложение: 1 път. Не съдържа антибиотик,
антипаразитна активност: 100% ефикасност,
100% безопасност.

Механизъм на действие на антипаразитна активност



Механизъм на действие на антипаразитна активност



Препоръчителна форма на приложение: перорално
Приложение: 1 път. Не съдържа антибиотик,
антипаразитна активност: 100% ефикасност,
100% безопасност.

Класификация	Класификация	Класификация	Класификация
Препоръчителна активност			
Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	100%
Препоръчителна активност			
Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	100%

Механизъм на действие на антипаразитна активност

- 1. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.
- 2. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.
- 3. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.
- 4. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.
- 5. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.
- 6. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.
- 7. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.
- 8. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

Механизъм на действие на антипаразитна активност

1. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

2. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

3. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

4. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

5. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

6. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

7. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

8. Антипаразитна активност: 100% ефикасност, 100% безопасност.

ДІЛАР

АДП-ДІЛАР 2021

Сітка Діла-Р

Відкриття

Діла-Р – це перший український АДП-Діла-Р, який дозволяє проводити комплексні дослідження в області безпеки та захисту інформації. Діла-Р – це перший український АДП-Діла-Р, який дозволяє проводити комплексні дослідження в області безпеки та захисту інформації.



Продуктивність:
Функції: архівування даних

Безпека:

Відсутність залежності від операційної системи:

Порт:

Формат:

Відсутність залежності від операційної системи:

Відсутність залежності від операційної системи:

Відсутність залежності від операційної системи: Діла-Р – це перший український АДП-Діла-Р, який дозволяє проводити комплексні дослідження в області безпеки та захисту інформації. Діла-Р – це перший український АДП-Діла-Р, який дозволяє проводити комплексні дослідження в області безпеки та захисту інформації. Діла-Р – це перший український АДП-Діла-Р, який дозволяє проводити комплексні дослідження в області безпеки та захисту інформації.

Назва	Опис функцій	Технічні характеристики	Ціна (включно з ПДВ)
Базовий пакет ліцензії			
Назва	Опис функцій	Технічні характеристики	Ціна (включно з ПДВ)
Базовий пакет ліцензії (включно з ПДВ)			
Назва	Опис функцій	Технічні характеристики	Ціна (включно з ПДВ)
Назва	Опис функцій	Технічні характеристики	Ціна (включно з ПДВ)
Назва	Опис функцій	Технічні характеристики	Ціна (включно з ПДВ)

Переваги

- Висока продуктивність та швидкість роботи з даними.
- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.

- Висока продуктивність та швидкість роботи з даними.
- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.



Відсутність залежності від операційної системи



Відсутність залежності від операційної системи



Відсутність

Відсутність залежності від операційної системи. Відсутність залежності від операційної системи. Відсутність залежності від операційної системи.

Відсутність залежності від операційної системи

- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.

Відсутність

- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.
- Відсутність залежності від операційної системи.

ДИСУЛАМ

Класифікація: фунгіцид,
 100 г/л Д.С. Феніпролтан,
 100 г/л Д.С. Прокімазол,
 100 г/л Д.С. Діазеніл

Позитивні і негативні впливи на бур'яни

Позитивні впливи: ефективне придушення бур'янів, контроль над бур'янними рослинами, контроль над бур'янними рослинами, контроль над бур'янними рослинами



Характеристики препарату

Препаративна форма: суспензія

Класифікація: фунгіцид

Механізм дії: системний фунгіцидний препарат (феніпролтан і прокімазол)

Класифікація: фунгіцид

Класифікація: фунгіцид

Класифікація: фунгіцид

Механізм дії

Системний

Контактний

Системний

Контактний

Системний

Контактний

Системний

Феніпролтан і прокімазол діють системно, проникаючи всередину рослини, а прокімазол також має контактний механізм дії. Діазазол діє системно, проникаючи всередину рослини, а прокімазол також має контактний механізм дії. Діазазол діє системно, проникаючи всередину рослини, а прокімазол також має контактний механізм дії.

Порівняння

- ➔ Діє ефективно проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.



Ефективність проти бур'янів



Ефективність проти бур'янів



Ефективність проти бур'янів

Культура	Фазы розвитку	Класифікація по бур'янам	Класифікація по бур'янам
Пшениця озима			
Пшениця озима	Висхідні фази розвитку (включно з фази квітіння)	Многоквітчасті бур'яни, однощипові бур'яни, дводольні бур'яни	1-2 кл.
Пшениця озима (включно з фазами розвитку)			
Пшениця озима (включно з фазами розвитку)	Висхідні фази розвитку (включно з фази квітіння)	Многоквітчасті бур'яни, однощипові бур'яни, дводольні бур'яни	1-2 кл.
Пшениця озима (включно з фазами розвитку)		Многоквітчасті бур'яни, однощипові бур'яни, дводольні бур'яни	1-2 кл.
Пшениця озима (включно з фазами розвитку)		Многоквітчасті бур'яни, однощипові бур'яни, дводольні бур'яни	1-2 кл.
Пшениця озима (включно з фазами розвитку)		Многоквітчасті бур'яни, однощипові бур'яни, дводольні бур'яни	1-2 кл.

- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.
- ➔ Ефективно діє проти бур'янів, які формують листя і плодики. Ефективний проти бур'янів, які формують листя і плодики.

Важливо! Ефективність проти бур'янів залежить від фази розвитку бур'янів на момент обробки. Для досягнення максимальної ефективності рекомендується обробку проводити на стадії висхідних фаз розвитку бур'янів. Крім того, ефективність препарату залежить від типу ґрунту та кліматичних умов. Для отримання більш детальної інформації щодо застосування препарату зверніться до інструкції з застосування.

Увага! Препарат не можна використовувати на культурних рослинах, які перебувають у стадії квітіння. Крім того, препарат не можна використовувати на культурних рослинах, які перебувають у стадії плодоношення.

Увага! Препарат не можна використовувати на культурних рослинах, які перебувають у стадії квітіння. Крім того, препарат не можна використовувати на культурних рослинах, які перебувають у стадії плодоношення.

МІЛА ФОРТ ЕКСТРА

концентрація 200 г/л
концентрація 200 г/л

Висока активна продуктивність

Підвищує продуктивність
роботи в теплицях та на
відкритій території. Підвищує
продуктивність роботи
на всіх етапах



Корисні діючі речовини

Поташ	200 г/л
Мінеральні речовини	100 г/л
Біогумус	100 г/л
Амінокислоти	100 г/л
Витаміни	100 г/л

Виробництво

Підприємство є одним з найбільш розвинених та модернізованих в Україні. Використовує тільки найкращі сировинні компоненти. Використовує тільки найкращі технології виробництва. Використовує тільки найкращі методи контролю якості продукції.

Переваги

Підвищує продуктивність роботи в теплицях та на відкритій території. Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах



Висока продуктивність роботи в теплицях та на відкритій території

Підвищує продуктивність роботи в теплицях та на відкритій території. Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Висока активна продуктивність

Поташ	200 г/л	Мінеральні речовини	100 г/л	Біогумус	100 г/л	Амінокислоти	100 г/л	Витаміни	100 г/л
-------	---------	---------------------	---------	----------	---------	--------------	---------	----------	---------

Підвищує продуктивність роботи в теплицях та на відкритій території. Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Поташ

Мінеральні речовини

Біогумус та Амінокислоти

Витаміни

Поташ	200 г/л	Мінеральні речовини	100 г/л	Біогумус та Амінокислоти	100 г/л	Витаміни	100 г/л
-------	---------	---------------------	---------	--------------------------	---------	----------	---------

Висока активна продуктивність

Поташ

Поташ

Мінеральні речовини

Біогумус та Амінокислоти

Витаміни

Висока активна продуктивність

Витаміни

Витаміни

Висока активна продуктивність

Висока активна продуктивність

Висока активна продуктивність

Підвищує продуктивність роботи в теплицях та на відкритій території. Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи в теплицях та на відкритій території. Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Висока активна продуктивність

Підвищує продуктивність роботи в теплицях та на відкритій території. Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

Висока активна продуктивність

Підвищує продуктивність роботи в теплицях та на відкритій території. Підвищує продуктивність роботи на всіх етапах

OPRELO MAKCI

концентрация 300 г/л

Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями

Эффективное средство для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**



Препаративная форма: концентрат эмульсии

Срок годности: 3 года

Механизм действия: ингибирование синтеза хитина

Средство

Биологическая группа

Синтетический инсектицид

Матрица 0/0

Описание: Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Механизм действия: ингибирование синтеза хитина. Средство относится к классу синтетических инсектицидов. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.

Применение

Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах

Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.



Кукуруза, соевые бобы, хлопок, подсолнухи

Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах



Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.

Свойства

Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.

Матрица 0/0



Свойство	Матрица 0/0	Матрица 1/0	Матрица 2/0
----------	-------------	-------------	-------------

Свойства препарата

Свойство	Матрица 0/0	Матрица 1/0	Матрица 2/0
Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах	Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах	Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах	Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах
Действующее вещество	Действующее вещество	Действующее вещество	Действующее вещество
Матрица 0/0	Матрица 0/0	Матрица 0/0	Матрица 0/0

Применение препарата на различных культурах

Культура	Матрица 0/0	Матрица 1/0	Матрица 2/0
Кукуруза	Кукуруза	Кукуруза	Кукуруза
Соевые бобы	Соевые бобы	Соевые бобы	Соевые бобы
Хлопок	Хлопок	Хлопок	Хлопок
Подсолнухи	Подсолнухи	Подсолнухи	Подсолнухи

Упаковка, хранение и транспортировка

Упаковка	Хранение	Транспортировка
Упаковка	Хранение	Транспортировка
Упаковка	Хранение	Транспортировка

Инструкция по применению

- 1. Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.
- 2. Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.
- 3. Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.
- 4. Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.
- 5. Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.
- 6. Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.
- 7. Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.
- 8. Широколистный инсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах. Действующее вещество: **OPRELO MAKCI**. Матрица 0/0.

OCHOBA

Средство защиты

Новая серия фунгицидов OCHOBA

Средство OCHOBA разработано для защиты растений от болезней, вызванных грибами. Оно эффективно борется с такими заболеваниями, как мучнистая роса, пятнистость, фузариоз и др.



Характеристики

Фунгицид

Средство защиты растений

Системный

Секстаксид

Средство защиты растений

Секстаксид

Средство OCHOBA разработано для защиты растений от болезней, вызванных грибами. Оно эффективно борется с такими заболеваниями, как мучнистая роса, пятнистость, фузариоз и др.

Преимущества



Высокая эффективность против широкого спектра патогенов, вызывающих болезни растений.

Длительная защита растений от болезней.



Высокая безопасность для человека и окружающей среды.

Не фитотоксично, не повреждает растения.



Мучнистая роса



Пятнистость



Фузариоз



Позеленение

Средства защиты растений



Средства защиты растений



Средство OCHOBA разработано для защиты растений от болезней, вызванных грибами. Оно эффективно борется с такими заболеваниями, как мучнистая роса, пятнистость, фузариоз и др.

Средство	Эффективность	Средство защиты растений	Средство защиты растений
Средство защиты растений			
Средство	Эффективность	Средство защиты растений	Средство защиты растений
Средство защиты растений			
Средство	Эффективность	Средство защиты растений	Средство защиты растений
Средство	Эффективность	Средство защиты растений	Средство защиты растений

Средство защиты растений					
Средство	Эффективность	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений
Средство	Эффективность	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений
Средство	Эффективность	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений
Средство	Эффективность	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений
Средство	Эффективность	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений	Средство защиты растений

Средство защиты растений

- Высокая эффективность против широкого спектра патогенов, вызывающих болезни растений.
- Длительная защита растений от болезней.
- Высокая безопасность для человека и окружающей среды.
- Не фитотоксично, не повреждает растения.
- Средство OCHOBA разработано для защиты растений от болезней, вызванных грибами. Оно эффективно борется с такими заболеваниями, как мучнистая роса, пятнистость, фузариоз и др.

Средство защиты растений

Средство OCHOBA разработано для защиты растений от болезней, вызванных грибами. Оно эффективно борется с такими заболеваниями, как мучнистая роса, пятнистость, фузариоз и др.

СУЛЬФОНІЛ

концентрація 100 г/л

Власні

концентрації для
кращого захисту рослин

Захист рослин від шкідників
також захищає від бактеріальних
хвороб рослин. Застосовувати
можливо в період цвітіння
рослин. Тривалість
захисту становить 14 днів.



Складові частини

активна речовина: сульфоніл

Сторонні частини

Власні частини сульфонілу

Сторонні

активні

Сторонні частини сульфонілу

Механізм дії

Механізм дії: сульфоніл впливає на ферментативну систему шкідливих комах, порушуючи процес передачі нервових імпульсів, що призводить до паралізування шкідливих комах. Сульфоніл також впливає на ферментативну систему бактерій, що призводить до їхньої смерті. Сульфоніл також впливає на ферментативну систему рослин, що призводить до їхньої смерті.

Переваги

- Висока ефективність проти шкідливих комах та бактеріальних хвороб рослин.
- Можливість застосування в період цвітіння рослин.
- Довготривалий захист рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб.

- Не впливає на корисних комах та рослин.
- Висока ефективність проти шкідливих комах та бактеріальних хвороб рослин.
- Можливість застосування в період цвітіння рослин.



Шкідливі комахі: цикада, тля, мушкетер, цикада.

Применення

Сульфоніл застосовують для захисту рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб. Сульфоніл застосовують для захисту рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб. Сульфоніл застосовують для захисту рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб.

Сторонні частини	активні частини	Сторонні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу
Власні частини сульфонілу			
активні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу

Сторонні частини сульфонілу			
Сторонні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу	Сторонні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу
активні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу

- 1. Сульфоніл застосовують для захисту рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб.
- 2. Сульфоніл застосовують для захисту рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб.
- 3. Сульфоніл застосовують для захисту рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб.
- 4. Сульфоніл застосовують для захисту рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб.
- 5. Сульфоніл застосовують для захисту рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб.
- 6. Сульфоніл застосовують для захисту рослин від шкідливих комах та бактеріальних хвороб.

активні частини сульфонілу	Сторонні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу	Сторонні частини сульфонілу
активні частини сульфонілу	Сторонні частини сульфонілу	активні частини сульфонілу	Сторонні частини сульфонілу

- Сторонні частини сульфонілу**
- активні частини сульфонілу
- Сторонні частини сульфонілу**
- активні частини сульфонілу
- Сторонні частини сульфонілу**
- активні частини сульфонілу
- Сторонні частини сульфонілу**
- активні частини сульфонілу

TAHAiC

100% natural product

Salvo, rapida e a tutto naturale

È un prodotto naturale con azione molto rapida e molto selettiva. È indicato per il controllo di tutti i parassiti e funghi. È un prodotto a tutto naturale.



Preparazione fogliare

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

Preparazione



Sema Germinazione Crescita Maturazione

Preparazione

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

Preparazione fogliare



Preparazione fogliare



1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

Preparazione	Preparazione fogliare	Preparazione fogliare	Preparazione fogliare
1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto
1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

Preparazione	Preparazione fogliare	Preparazione fogliare	Preparazione fogliare
1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto
1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

Preparazione fogliare	Preparazione fogliare	Preparazione fogliare	Preparazione fogliare
1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto
1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto	1 litro di acqua + 10 ml di prodotto

ТОЛАЗИН УЛЬТРА

Упаковка: 500 г/л
 Регистрационный номер: РН 020/15/01/2015

**Повышенный урожай
 сахарной свеклы на 10-15%**

Устойчивость к болезням и вредителям, а также к засухе, повышает урожайность свеклы. Толазин ультра защищает свеклу от болезней и вредителей, повышает урожайность на 10-15%.



Секрет успеха — это комплексное решение
Почва:
 Улучшение плодородия почвы, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.
Растения:
 Улучшение фотосинтеза, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.
Секрет успеха — это комплексное решение
Почва:
 Улучшение плодородия почвы, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.
Растения:
 Улучшение фотосинтеза, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.

Перезимовка



Почва:
 Улучшение плодородия почвы, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.
Растения:
 Улучшение фотосинтеза, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.



Почва, Семена, Рассада, Выращивание



Многие преимущества свеклы на сахарной свекле

Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
100%	100%	100%	100%

Улучшение плодородия почвы, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.

Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
Урожай свеклы			
Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
Урожай свеклы			
Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
Урожай	Урожай	Урожай	Урожай

Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
Урожай	Урожай	Урожай	Урожай
Урожай	Урожай	Урожай	Урожай

Улучшение плодородия почвы

- Улучшение плодородия почвы, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.
- Улучшение фотосинтеза, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.
- Улучшение плодородия почвы, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.
- Улучшение фотосинтеза, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.

Урожай

Улучшение плодородия почвы, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.

Урожай

Улучшение фотосинтеза, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.

Урожай

Улучшение плодородия почвы, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.

Урожай

Улучшение фотосинтеза, повышение урожайности, защита от болезней и вредителей, повышение устойчивости к засухе.

ТРАЙДЕНТ

Трибрітунг (сорт) 488 (F4)
Вирощується в Україні з 2014 року

Вирощування соняшникової гібридної Фуріанки в різних умовах



Сорт Фуріанка



Вирощування в умовах посухи



Високий



Сорт Фуріанка



Сорт Фуріанка



Сорт Фуріанка



Сорт Фуріанка



Вирощування в умовах посухи



Вирощування в умовах посухи



Сорт Фуріанка



Сорт Фуріанка



Вирощування в умовах посухи



Сорт Фуріанка



Вирощування в умовах посухи



Сорт Фуріанка

Сорт Фуріанка (сорт) 488 (F4)

Сорт соняшникової гібридної Фуріанки вирощується в Україні з 2014 року. Сорт характеризується високими показниками врожайності, стійкістю до посухи, морозостійкістю, високою адаптивністю до різних умов вирощування (південь України, північ України).

ТРАЙДЕНТ

Трибрітунг (сорт) 488 (F4)
Вирощується в Україні з 2014 року

Висока стійкість до посухи, морозів, заморозків

- Висока стійкість Фуріанки до посухи забезпечує високі врожайності навіть у складних умовах вирощування в Україні.

Висока стійкість Фуріанки до морозів та заморозків забезпечує високі врожайності навіть у складних умовах вирощування в Україні.

Висока адаптивність

- Висока адаптивність Фуріанки забезпечує високі врожайності навіть у складних умовах вирощування в Україні.



Сорт Фуріанка

Вирощування в умовах посухи

Сорт Фуріанка

Вирощування в умовах посухи

Сорт Фуріанка

Вирощування в умовах посухи

Сорт Фуріанка

Вирощування в умовах посухи

Сорт Фуріанка

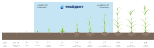
Вирощування в умовах посухи

ТРАЙДЕНТ

Трайдент – сорт из группы
Сибирячка 10000 – Фуроретра 9037

Характеристика кустарника

- Высота куста в конце вегетации 100–110 см
- Цветение начинается в первой декаде июля
- Высота ветвей в вегетации 100–110 см



Разнообразие окраски



Зеленый



Трайдент 10000 – Фуроретра 9037

ТРАЙДЕНТ

Трайдент – сорт из группы
Сибирячка 10000 – Фуроретра 9037

Иллюстрация кустарника Трайдент

Иллюстрация кустарника Трайдент – сорт из группы Сибирячка 10000 – Фуроретра 9037

Май 15



Май 22



Май 29



Июнь 5



Июнь 12



Июнь 19



Июнь 26



Июль 3



Июль 10



УНІСУЛАМ

Фітосанітарний препарат

Підприємство з високою

Надійшли повідомлення
щодо появи шкідливих
комах-шкідників на
території підприємства.
Підприємство зобов'язане
вжити заходів з ліквідації
шкідливих комах.



Підприємство зобов'язане ліквідувати

шкідливих комах

Використання препаратів

Препарат

на основі

сульфатів металів

Використання

Препарат можна використовувати
для ліквідації шкідливих комах на
території підприємства. Препарат
можливо використовувати для ліквідації
шкідливих комах на території
підприємства. Препарат можна
використовувати для ліквідації
шкідливих комах на території
підприємства.

Підприємство

- 1. Використання препаратів з високим
рівнем безпеки для навколишнього
середовища.
- 2. Використання препаратів з високим
рівнем безпеки для навколишнього
середовища.
- 3. Використання препаратів з високим
рівнем безпеки для навколишнього
середовища.

- 4. Використання препаратів з високим
рівнем безпеки для навколишнього
середовища.
- 5. Використання препаратів з високим
рівнем безпеки для навколишнього
середовища.
- 6. Використання препаратів з високим
рівнем безпеки для навколишнього
середовища.



Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища.



Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища

Тип	Тип	Тип	Тип
1	2	3	4

Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища.

Тип	Тип	Тип	Тип
Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища			
1	2	3	4
Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища			
1	2	3	4

Тип	Тип	Тип	Тип
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища

- 1. Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища.
- 2. Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища.
- 3. Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища.
- 4. Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища.

Використання

Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища.

Використання

Використання препаратів з високим рівнем безпеки для навколишнього середовища.

ATPIKC

ATPIKC 2000 (2000 g/l) (2000)

Ważność to osiągnięcie

Ważność osiągnięta w wyniku zastosowania ATPIKC 2000 (2000 g/l) (2000) w uprawach rolniczych, w szczególności w uprawach warzywnych.



Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie



Ważność to osiągnięcie



Ważność to osiągnięcie



Ważność to osiągnięcie



Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

- 1. Ważność to osiągnięcie
- 2. Ważność to osiągnięcie
- 3. Ważność to osiągnięcie
- 4. Ważność to osiągnięcie
- 5. Ważność to osiągnięcie
- 6. Ważność to osiągnięcie
- 7. Ważność to osiągnięcie
- 8. Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie



Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie

Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie
Ważność to osiągnięcie			
Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie
Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie
Ważność to osiągnięcie			
Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie
Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie		Ważność to osiągnięcie
Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie		Ważność to osiągnięcie
Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie		Ważność to osiągnięcie
Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie		Ważność to osiągnięcie
Ważność to osiągnięcie	Ważność to osiągnięcie		Ważność to osiągnięcie

ЕМІПРИД ПРО

Системний фунгіцид з ДІП
карбаміду, ДІП
фенілаксу, ДІП

Три рівні захисту

Швидко знижує рівень захворюваності
Повільнює розвиток патогенів
Швидко та ефективно усуває
симптоми захворювання
Підвищує продуктивність
збирання



Системний фунгіцид

Карбаміди

Мінеральні солі
карбаміду, фенілаксу

ДІП ДІП ДІП

Системний фунгіцид
з ДІП карбаміду,
ДІП фенілаксу

Мінеральні солі
карбаміду, фенілаксу

Високі рівні захисту

Швидко знижує рівень захворюваності
повільнює розвиток патогенів
Швидко усуває симптоми захворювання

Швидко знижує рівень захворюваності
повільнює розвиток патогенів
Швидко усуває симптоми захворювання

Швидко знижує рівень захворюваності
повільнює розвиток патогенів

Швидко знижує рівень захворюваності
повільнює розвиток патогенів

Швидко знижує рівень захворюваності
повільнює розвиток патогенів

Швидко знижує рівень захворюваності
повільнює розвиток патогенів

Швидко знижує рівень захворюваності
повільнює розвиток патогенів

Швидко знижує рівень захворюваності
повільнює розвиток патогенів

Культура	Специфічні захворювання	Специфічні патогени	Специфічні препарати
Системний фунгіцид			
Пшениця	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу, ДІП фенілаксу	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу	ДІП ДІП ДІП
Кукурудза	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу, ДІП фенілаксу	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу	
Соняшник	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу, ДІП фенілаксу	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу	
Системний фунгіцид			
Пшениця	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу, ДІП фенілаксу	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу	ДІП ДІП
Кукурудза	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу, ДІП фенілаксу	Системний фунгіцид з ДІП карбаміду, ДІП фенілаксу	

Механізм дії при захворюванні

- Швидко знижує рівень захворюваності
- Повільнює розвиток патогенів, повільно усуває симптоми захворювання
- Швидко знижує рівень захворюваності, повільно усуває симптоми захворювання
- Швидко знижує рівень захворюваності, повільно усуває симптоми захворювання
- Швидко знижує рівень захворюваності, повільно усуває симптоми захворювання
- Швидко знижує рівень захворюваності, повільно усуває симптоми захворювання
- Швидко знижує рівень захворюваності, повільно усуває симптоми захворювання

Системний

Швидко знижує рівень захворюваності, повільно усуває симптоми захворювання

Швидко знижує рівень захворюваності, повільно усуває симптоми захворювання



Швидко знижує рівень захворюваності, повільно усуває симптоми захворювання

ЕМІПРИД ПРО

Лекція 10. Вегетативне розмноження рослин
Лекція 11. Фізіологія рослин

Мікродія на поверхні діля

- 1. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.
- 2. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.



Мікродія на поверхні діля

- 1. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.
- 2. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.

Вегетативний орган	Розмноження	Розмноження	Розмноження
Корінь	✓	✓	✓
Стебло	✓	✓	✓
Листок	✓	✓	✓
Брунька	✓	✓	✓

Контроль за розвитком рослин у різних стадіях їх розвитку



ЕМІПРИД ПРО

Лекція 10. Вегетативне розмноження рослин
Лекція 11. Фізіологія рослин



Мікродія на

- 1. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.
- 2. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.

Розмноження рослин. Як це працює?

- 1. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.
- 2. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.
- 3. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.



- 1. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.
- 2. Вегетативне розмноження рослин здійснюється за допомогою вегетативних органів: коренів, стебел, листків, бруньок тощо.

Потужна інтеграція діючих речовин проти шкідливих пильщиків

Контроль протидіючих інгредієнтів:

- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим

Також ефективність інтеграції:

- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим



Ефективний захист молодих рослин проти шкідливих пильщиків на сходах

Виробництво: 48 000 л/т
вміст: 200 г/л Фіпротрим, 200 г/л
Фіпротрим

Ефективний захист молодих рослин проти шкідливих пильщиків на сходах. Використання ЕМІПРИД ПРО дозволяє захистити саджанці від шкідливих пильщиків з перших днів вирощування. Ефективний захист саджанців на сходах від шкідливих пильщиків.



- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим



- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим



Потужний захист культурних рослин шкідливих пильщиків

Контроль протидіючих інгредієнтів:

- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим

Контроль протидіючих інгредієнтів:

- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим
- Фіпротрим



КАНОНІР ДУО

Складові частини: 200 г/л
Складові частини: 200 г/л

Починає працювати відразу після застосування
Захист від повторного зараження

Складові частини: 200 г/л
Складові частини: 200 г/л



Складові частини: 200 г/л

Складові частини: 200 г/л

Складові частини: 200 г/л

Складові частини: 200 г/л

Складові частини: 200 г/л

Складові частини: 200 г/л

Властивості та переваги

- ✓ Швидко діє на шкідників, починаючи з першого застосування
- ✓ Швидко діє на шкідників, починаючи з першого застосування
- ✓ Швидко діє на шкідників, починаючи з першого застосування
- ✓ Швидко діє на шкідників, починаючи з першого застосування



Коричневий жуличок



Коричневий жуличок



Коричневий жуличок



Коричневий жуличок

Властивості

Складові частини: 200 г/л

Складові частини: 200 г/л

Складові частини	Складові частини	Складові частини	Складові частини
Складові частини			
Складові частини	Складові частини	Складові частини	Складові частини
Складові частини	Складові частини	Складові частини	Складові частини
Складові частини			
Складові частини	Складові частини	Складові частини	Складові частини
Складові частини	Складові частини	Складові частини	Складові частини
Складові частини	Складові частини	Складові частини	Складові частини
Складові частини	Складові частини	Складові частини	Складові частини
Складові частини	Складові частини	Складові частини	Складові частини

Складові частини

- Складові частини: 200 г/л
- Складові частини: 200 г/л
- Складові частини: 200 г/л
- Складові частини: 200 г/л
- Складові частини: 200 г/л

Складові частини

Складові частини: 200 г/л

Складові частини: 200 г/л

ЛАГОТРИН

Лаготрин (агроботаничний препарат)

Вплив ЛАГОТРИН на мікрофлору



Лаготрин не впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності

- Не впливає на мікрофлору (позитивний вплив)
- Не впливає на мікрофлору (негативний вплив)

Лаготрин не впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності. Лаготрин не впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності. Лаготрин не впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності.

Лаготрин не впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності. Лаготрин не впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності.

Лаготрин не впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності. Лаготрин не впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності.

Склад матеріалу вуглецю

Матеріал вуглецю Лаготрин складає з двох частин: вуглецю (агроботаничний препарат) та вуглецю (агроботаничний препарат).

Матеріал вуглецю Лаготрин складає з двох частин: вуглецю (агроботаничний препарат) та вуглецю (агроботаничний препарат).



ЛАГОТРИН

Лаготрин (агроботаничний препарат)

Три рівні впливу на мікрофлору

Лаготрин впливає на мікрофлору трьома рівнями: на рівні клітин, на рівні організмів та на рівні екосистем.

- На рівні клітин: Лаготрин впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності.
- На рівні організмів: Лаготрин впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності.
- На рівні екосистем: Лаготрин впливає на мікрофлору, що є важливим фактором для підвищення врожайності.



Вплив на мікрофлору

Вплив на мікрофлору



Вплив на мікрофлору



ПРИЗОНС

Системный фунгицид
селективный АЗ-101

Эффективный против
всех стадий болезни

Системный фунгицид
Азидоксипрол[®]
селективный АЗ-101



Селективный фунгицид

Применяется

всего один раз в вегетационный период

применяется на всех стадиях болезни

всего один раз в вегетационный период

Взаимодействие с фунгицидами

- 1. Эффективность фунгицида АЗ-101 повышается при совместном применении с фунгицидами другого класса
- 2. Совместное применение фунгицида АЗ-101 с фунгицидами другого класса повышает эффективность фунгицида АЗ-101
- 3. Совместное применение фунгицида АЗ-101 с фунгицидами другого класса повышает эффективность фунгицида АЗ-101
- 4. Совместное применение фунгицида АЗ-101 с фунгицидами другого класса повышает эффективность фунгицида АЗ-101



Всего один раз в вегетационный период



Всего один раз в вегетационный период

Преимущества

- 1. Эффективность фунгицида АЗ-101 повышается при совместном применении с фунгицидами другого класса
- 2. Совместное применение фунгицида АЗ-101 с фунгицидами другого класса повышает эффективность фунгицида АЗ-101

Свойства

Селективный фунгицид

Системный фунгицид

Селективный фунгицид

Эффективность фунгицида

Свойства	Селективный фунгицид	Системный фунгицид	Селективный фунгицид
Селективный фунгицид	Да	Нет	Да
Системный фунгицид	Нет	Да	Нет
Селективный фунгицид	Да	Нет	Да
Системный фунгицид	Нет	Да	Нет
Селективный фунгицид	Да	Нет	Да
Системный фунгицид	Нет	Да	Нет

Преимущества фунгицида

- 1. Эффективность фунгицида АЗ-101 повышается при совместном применении с фунгицидами другого класса
- 2. Совместное применение фунгицида АЗ-101 с фунгицидами другого класса повышает эффективность фунгицида АЗ-101
- 3. Совместное применение фунгицида АЗ-101 с фунгицидами другого класса повышает эффективность фунгицида АЗ-101
- 4. Совместное применение фунгицида АЗ-101 с фунгицидами другого класса повышает эффективность фунгицида АЗ-101

Эффективность фунгицида



Эффективность фунгицида АЗ-101 повышается при совместном применении с фунгицидами другого класса

Чому ефективний проти?

Проти комах-шкідників у різних стадіях розвитку

Пірізокс ефективний проти багатьох видів комах-шкідників на різних стадіях розвитку: яйця, личинки, куколки, дорослі особини. Це дає змогу контролювати популяцію шкідників на всіх етапах їхнього розвитку.



Системна діяльність

проти:

Пірізокс системно діє на рослину у всьому циклі розвитку шкідників: яйця, личинки, куколки.

- Колорадський комахолов, багаточисельно на всіх стадіях розвитку (яйця, личинки, куколки)
- Личинки і дорослі особини шкідливих комах

проти:

- Личинки і дорослі особини шкідливих комах
- Колорадський комахолов
- Колорадський комахолов у яйцях

Пірізокс ефективний проти багатьох видів шкідливих комах на всіх стадіях розвитку.

Проти яких шкідників ефективно проти всіх стадій розвитку

Пірізокс ефективно діє проти всіх стадій розвитку шкідливих комах: яйця, личинки, куколки, дорослі особини.

Пірізокс ефективний проти всіх стадій розвитку шкідливих комах: яйця, личинки, куколки, дорослі особини.



Пірізокс ефективний проти всіх стадій розвитку шкідливих комах.

Пірізокс ефективний проти всіх стадій розвитку шкідливих комах.



Личинка шкідливого комахолова на листку



Личинка шкідливого комахолова на листку



Личинка шкідливого комахолова на листку



Личинка шкідливого комахолова на листку

ТІАКЛОТРИН-М

Торговельна назва: ТІАКЛОТРИН-М
 Міжнародна назва: ТІАКЛОТРИН

Програма інтеграції лікування

Цілі лікування: знизити ризик виникнення серцево-судинних ускладнень у пацієнтів з артеріальною гіпертензією, знизити ризик виникнення інфаркту міокарда та ішемічного інсульту, знизити ризик виникнення серцевої недостатності, знизити ризик виникнення коронарної артеросклерозу.

Таблиця інтеграції лікування гіпертензії

	ТІА	ТІ	ТІА	ТІА
Позитивні ефекти лікування	ТІА	ТІА	ТІА	ТІА
Високі ризики	інфаркту міокарда	інфаркту міокарда	інфаркту міокарда	інфаркту міокарда
Високі ризики виникнення ускладнень	інфаркту міокарда, ішемічного інсульту	інфаркту міокарда, ішемічного інсульту	інфаркту міокарда, ішемічного інсульту	інфаркту міокарда, ішемічного інсульту
Цілі лікування	ТІА	ТІА	ТІА	ТІА

ТІАКЛОТРИН-М

Торговельна назва: ТІАКЛОТРИН-М
 Міжнародна назва: ТІАКЛОТРИН

Високі ризики виникнення ускладнень
ТІАКЛОТРИН-М — це препарат, який знижує ризик виникнення серцево-судинних ускладнень у пацієнтів з артеріальною гіпертензією. Він знижує ризик виникнення інфаркту міокарда, ішемічного інсульту та інших ускладнень, пов'язаних з артеріальною гіпертензією. Препарат також знижує ризик виникнення серцевої недостатності та інших ускладнень, пов'язаних з артеріальною гіпертензією.

Високі ризики виникнення ускладнень
ТІАКЛОТРИН-М — це препарат, який знижує ризик виникнення серцево-судинних ускладнень у пацієнтів з артеріальною гіпертензією. Він знижує ризик виникнення інфаркту міокарда, ішемічного інсульту та інших ускладнень, пов'язаних з артеріальною гіпертензією. Препарат також знижує ризик виникнення серцевої недостатності та інших ускладнень, пов'язаних з артеріальною гіпертензією.

Високі ризики виникнення ускладнень
ТІАКЛОТРИН-М — це препарат, який знижує ризик виникнення серцево-судинних ускладнень у пацієнтів з артеріальною гіпертензією. Він знижує ризик виникнення інфаркту міокарда, ішемічного інсульту та інших ускладнень, пов'язаних з артеріальною гіпертензією. Препарат також знижує ризик виникнення серцевої недостатності та інших ускладнень, пов'язаних з артеріальною гіпертензією.

Високі ризики виникнення ускладнень
ТІАКЛОТРИН-М — це препарат, який знижує ризик виникнення серцево-судинних ускладнень у пацієнтів з артеріальною гіпертензією. Він знижує ризик виникнення інфаркту міокарда, ішемічного інсульту та інших ускладнень, пов'язаних з артеріальною гіпертензією. Препарат також знижує ризик виникнення серцевої недостатності та інших ускладнень, пов'язаних з артеріальною гіпертензією.

Фунгіциди

ЗРУЙНУЙ
ПЛАНИ
ФУЗАРІОЗУ

АУРІС



Вступ	02
Про АУРІС	03
Висновки	04
Мета	05
Завдання	06
Об'єкти дослідження	07
Методика дослідження	08
Результати дослідження	09
Висновки	10
Література	11

АЗОКСИН

Азоксибензол, 500 г/л

Польза и Выгода от использования гербицида

Полностью безопасен для людей и животных.
Не содержит хлора, фосфора, тяжелых металлов и других вредных примесей.
Высокая эффективность и экономичность.



Препаративная форма: водорастворимый концентрат

Применяется:

в сельском хозяйстве и на приусадебных участках

для борьбы с сорняками (всего 10 видов)

в садоводстве

для борьбы с сорняками (всего 10 видов)

в ландшафтном дизайне

для борьбы с сорняками (всего 10 видов)



в садоводстве и на приусадебных участках

Воздействие на организм

Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.

Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.

Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.

Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.



Зерновые культуры



Сельскохозяйственные культуры



Ландшафтный дизайн



Садоводство и приусадебные участки

Механизм действия



Применение

Азоксибензол применяется для борьбы с сорняками на территории садов, огородов, приусадебных участков, в ландшафтном дизайне и на сельскохозяйственных полях.

Виды культур	Время применения	Концентрация раствора	Интервал между обработками
Сельскохозяйственные культуры			
Зерновые	в период цветения культуры (в фазе цветения)	0,5 л/га	1 раз
Овощные	в период цветения культуры (в фазе цветения)	0,5 л/га	1 раз
Ландшафтный дизайн, садоводство			
Газоны	в период цветения культуры (в фазе цветения)	0,5 л/га	1 раз
Сады	в период цветения культуры (в фазе цветения)	0,5 л/га	1 раз
Огороды	в период цветения культуры (в фазе цветения)	0,5 л/га	1 раз
Ландшафтный дизайн	в период цветения культуры (в фазе цветения)	0,5 л/га	1 раз
Садоводство	в период цветения культуры (в фазе цветения)	0,5 л/га	1 раз
Огороды	в период цветения культуры (в фазе цветения)	0,5 л/га	1 раз

Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.

Инструкция по применению

- 1. Азоксибензол применяется для борьбы с сорняками на территории садов, огородов, приусадебных участков, в ландшафтном дизайне и на сельскохозяйственных полях.
- 2. Азоксибензол применяется для борьбы с сорняками на территории садов, огородов, приусадебных участков, в ландшафтном дизайне и на сельскохозяйственных полях.
- 3. Азоксибензол применяется для борьбы с сорняками на территории садов, огородов, приусадебных участков, в ландшафтном дизайне и на сельскохозяйственных полях.
- 4. Азоксибензол применяется для борьбы с сорняками на территории садов, огородов, приусадебных участков, в ландшафтном дизайне и на сельскохозяйственных полях.
- 5. Азоксибензол применяется для борьбы с сорняками на территории садов, огородов, приусадебных участков, в ландшафтном дизайне и на сельскохозяйственных полях.

Меры предосторожности

- 1. Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.
- 2. Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.
- 3. Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.
- 4. Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.
- 5. Азоксибензол не оказывает негативного воздействия на организм человека и животных.

АФПК

АФПК – это инновационный препарат нового поколения, который защищает растения от болезней и вредителей.

Эффективный и безопасный

АФПК – это инновационный препарат нового поколения, который защищает растения от болезней и вредителей. Он безопасен для окружающей среды и человека.



Преимущества АФПК

- Высокая эффективность
- Широкий спектр действия
- Безопасность для окружающей среды
- Простота в применении

АФПК – это инновационный препарат нового поколения



АФПК – это инновационный препарат нового поколения, который защищает растения от болезней и вредителей.

Преимущества АФПК

- Высокая эффективность
- Широкий спектр действия
- Безопасность для окружающей среды
- Простота в применении
- Высокая эффективность
- Широкий спектр действия
- Безопасность для окружающей среды
- Простота в применении



Пятнистость, Мучнистая роса, Мучнистая роса, Мучнистая роса, Мучнистая роса, Мучнистая роса, Мучнистая роса, Мучнистая роса

Сорт/культура	Средство защиты	Средство защиты	Средство защиты
АФПК – это инновационный препарат нового поколения			
Сорт/культура	Средство защиты	Средство защиты	Средство защиты
	Средство защиты	Средство защиты	Средство защиты
Сорт/культура	Средство защиты	Средство защиты	Средство защиты
	Средство защиты	Средство защиты	Средство защиты

Преимущества

АФПК – это инновационный препарат нового поколения, который защищает растения от болезней и вредителей. Он безопасен для окружающей среды и человека.

АФПК – это инновационный препарат нового поколения



Преимущества АФПК

- Высокая эффективность
- Широкий спектр действия
- Безопасность для окружающей среды
- Простота в применении
- Высокая эффективность
- Широкий спектр действия
- Безопасность для окружающей среды
- Простота в применении

АФПК – это инновационный препарат нового поколения, который защищает растения от болезней и вредителей. Он безопасен для окружающей среды и человека.

Сорт/культура, Сорт/культура, Сорт/культура



Mechanism of AyPIC

1

When corn cells are exposed to stress, phytohormones such as auxin, gibberellin, and ethylene are produced, leading to the activation of various signaling pathways.

The signaling pathways eventually lead to the activation of transcription factors that regulate gene expression.



2

The signaling pathways eventually lead to the activation of transcription factors that regulate gene expression. This leads to the production of secondary metabolites that help the plant cope with stress.



3

The secondary metabolites eventually lead to the activation of transcription factors that regulate gene expression, leading to the production of phytohormones.



Phytohormone signaling pathway

AyPIC is a natural product that helps corn plants cope with stress by activating phytohormone signaling pathways.



Healthy plant

Stressed plant

Recovery plant

Phytohormone signaling pathway

Phytohormone signaling pathways are involved in the regulation of plant growth and development.

Phytohormone signaling pathway	Phytohormone signaling pathway	Phytohormone signaling pathway	Phytohormone signaling pathway
Phytohormone signaling pathway	Phytohormone signaling pathway	Phytohormone signaling pathway	Phytohormone signaling pathway

Экономический эффект от применения инновационных технологий в растениеводстве

Экономический эффект от применения инновационных технологий в растениеводстве достигается за счет:

Максимизация урожайности



Максимизация качества продукции



1. Рост 2. Уборка 3. Хранение 4. Обработка



1. Ржавчина 2. Мучнистая роса 3. Фузариоз 4. Стеблевая гниль 5. Вирусная мозаика 6. Бактериальная пятнистость

Максимизация качества продукции от применения инновационных технологий



1. Ржавчина



2. Вирус



3. Мучнистая роса



4. Бактериальная пятнистость

Максимизация качества продукции от применения инновационных технологий



1. Посев 2. Уход за посевами 3. Уборка 4. Хранение 5. Обработка 6. Переработка

ПОЛІГАРД

Формула: 250/50

Надійний захист для масової висівки на різнорічковій рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі. Найкращий захист для масової висівки на рібасі. Найкращий захист для масової висівки на рібасі.



Надійний захист для масової висівки на рібасі

Формула: 250/50

Надійний захист для масової висівки на рібасі

Формула: 250/50

Надійний захист для масової висівки на рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі



Властивості на паразитів

- ✓ Ефективний захист масової висівки на рібасі
- ✓ Найкращий захист для масової висівки на рібасі
- ✓ Найкращий захист для масової висівки на рібасі
- ✓ Найкращий захист для масової висівки на рібасі



Висівка на рібасі



Висівка на рібасі



Висівка на рібасі



Висівка на рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі



Надійний захист для масової висівки на рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі

Група	Назва	Концентрація	Обсяг
Група 1			
Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі
Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі
Група 2			
Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі
Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі
Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі	Висівка на рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі

- ✓ Найкращий захист для масової висівки на рібасі
- ✓ Найкращий захист для масової висівки на рібасі
- ✓ Найкращий захист для масової висівки на рібасі
- ✓ Найкращий захист для масової висівки на рібасі
- ✓ Найкращий захист для масової висівки на рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі

Надійний захист для масової висівки на рібасі

ФЛУТРИВІТ МАКСІ

флутриазол 1000 г/л

Турботливо в
вакцинації
концентрації!

Мінімізує ризик захворювання
наслідком інфекції, що
викликає захворювання, знижує
смертність і забезпечує виживання



Применение фунгицида флутриазола

Применяется

в качестве фунгицида

в период вегетации

всего цикла

в течение вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

в период вегетации культуры

Важность для урожая

- 1. Защищает урожай от болезней и вредителей
- 2. Защищает урожай от болезней и вредителей
- 3. Защищает урожай от болезней и вредителей
- 4. Защищает урожай от болезней и вредителей

- 1. Защищает урожай от болезней и вредителей
- 2. Защищает урожай от болезней и вредителей
- 3. Защищает урожай от болезней и вредителей
- 4. Защищает урожай от болезней и вредителей



Вредитель



Вредитель



Вредитель



Вредитель

Методы применения



Применение

Для применения в период вегетации культуры...

Культура	Рекомендованная дозировка	Средство для профилактики	Средство для лечения
Вегетация культуры			
Пшеница	0,5 л/га (0,5 л/га)	0,5 л/га	0,5 л/га
Кукуруза	0,5 л/га (0,5 л/га)	0,5 л/га	0,5 л/га
Применение в период вегетации культуры			
Пшеница	0,5 л/га (0,5 л/га)	0,5 л/га	0,5 л/га
Кукуруза	0,5 л/га (0,5 л/га)		0,5 л/га
Пшеница	0,5 л/га (0,5 л/га)		0,5 л/га
Кукуруза	0,5 л/га (0,5 л/га)		0,5 л/га
Пшеница	0,5 л/га (0,5 л/га)		0,5 л/га

Применение в период вегетации культуры...

- 1. Защищает урожай от болезней и вредителей
- 2. Защищает урожай от болезней и вредителей
- 3. Защищает урожай от болезней и вредителей
- 4. Защищает урожай от болезней и вредителей

Культура	Рекомендованная дозировка	Средство для профилактики	Средство для лечения
Пшеница	0,5 л/га (0,5 л/га)	0,5 л/га	0,5 л/га
Кукуруза	0,5 л/га (0,5 л/га)	0,5 л/га	0,5 л/га
Пшеница	0,5 л/га (0,5 л/га)	0,5 л/га	0,5 л/га
Кукуруза	0,5 л/га (0,5 л/га)	0,5 л/га	0,5 л/га
Пшеница	0,5 л/га (0,5 л/га)	0,5 л/га	0,5 л/га

ФУНГІМАКС

Фунгіцидний препарат широкого спектру дії
на основі трифлорурилу та пропіконазолу

Препарат Фунгімакс захищає зернові культури від шкідливих грибкових захворювань на всіх етапах розвитку рослин, забезпечує високу врожайність та якість зерна.

Захист зернових культур



Захист зернових культур



Препарат Фунгімакс захищає зернові культури від шкідливих грибкових захворювань на всіх етапах розвитку рослин, забезпечує високу врожайність та якість зерна.



Препарат Фунгімакс захищає зернові культури від шкідливих грибкових захворювань на всіх етапах розвитку рослин, забезпечує високу врожайність та якість зерна.

ФУНГІМАКС

трифлорурилу 300 г/л + пропіконазол, 100 г/л
+ трифлорурилу 50 г/л
зробиленурилу

3D ЗАХИСТ ЗЕРНОВИХ ТО / Т1

- ▶ Ефективний захист для зернових культур на всіх етапах розвитку рослин (ТО / Т1)
- ▶ Широкий спектр дії проти шкідливих грибкових захворювань: фузаріоз, септоріоз, септоріоз, септоріоз та інші
- ▶ Підтримує високі врожайності та якість зерна
- ▶ Легко застосовується, економічно вигідно застосовувати



ФУНГІСІЛ

Препаративна форма
концентрація 250 г/л

Найкраще рішення для ТЗ агрономів

Найкраще рішення
агрономів щодо захисту
та підвищення врожайності
їх культурних рослин



Препаративна форма концентрація 250 г/л

Применення:

Висів картоплі

концентрація 0,25 л/га картоплі

Висів пшениці

концентрація 0,25 л/га картоплі

концентрація 0,25 л/га картоплі

Применення в інших культурах:

концентрація 0,25 л/га картоплі



концентрація 0,25 л/га картоплі

Властивості та переваги

- Найкраще рішення агрономів щодо захисту та підвищення врожайності
- Найкраще рішення агрономів щодо захисту та підвищення врожайності
- Найкраще рішення агрономів щодо захисту та підвищення врожайності
- Найкраще рішення агрономів щодо захисту та підвищення врожайності

Користь картоплі



Користь картоплі, Користь картоплі, Користь картоплі, Користь картоплі, Користь картоплі, Користь картоплі, Користь картоплі, Користь картоплі

Применення

Применення

Применення

Применення

Применення

Применення	Применення	Применення	Применення
Применення	Применення	Применення	Применення
Применення	Применення	Применення	Применення

Применення

Применення	Применення	Применення	Применення
Применення	Применення	Применення	Применення
Применення	Применення	Применення	Применення

Применення

- Применення
- Применення
- Применення
- Применення
- Применення
- Применення

Применення

Применення

Применення

Применення

Применення



Применення

Применення

ФУНГІСИЛ

Сторінка 1 з 16 | 2023 | 2023

Методика дослідження

Вивчення впливу фунгіцидів на урожайність та захист рослин від хвороб.

Методика: дослідження впливу фунгіцидів на урожайність та захист рослин від хвороб.

Методика: дослідження впливу фунгіцидів на урожайність та захист рослин від хвороб.



Вивчення впливу фунгіцидів на урожайність та захист рослин від хвороб.

Вивчення впливу фунгіцидів на урожайність та захист рослин від хвороб.

Висновки дослідження



■ Фунгіцид А ■ Фунгіцид В ■ Фунгіцид С ■ Фунгіцид Д ■ Фунгіцид Е ■ Фунгіцид Ф

Висновки дослідження



Методика: 2023

ФУНГІСИЛ

Сторінка 1 з 16 | 2023 | 2023

Вивчення впливу фунгіцидів на урожайність та захист рослин від хвороб.



Висока ефективність захисту рослин від хвороб та підвищення урожайності.



Висока ефективність захисту рослин від хвороб та підвищення урожайності.

ЦИМОКСИЛ

инструкция 001/01
 001/01/01

Полный контроль
 вредителей, болезней,
 клещей, тлей

Универсальность
 применения: все виды
 сельскохозяйственных
 культур, все стадии развития
 вредителей и болезней



Преимущества формы суспензии

Полный контроль над всеми
 вредителями и болезнями

Универсальность применения:
 все виды культур

Универсальность применения:
 все стадии развития

Универсальность применения:
 все виды вредителей и болезней

Универсальность применения:
 все виды вредителей и болезней



Кукуруза, пшеница, соя, гречиха, просо, овес, ячмень, горох, фасоль, бобы, капуста, морковь, свекла, лук, чеснок, картофель, помидоры, огурцы, кабачки, тыква, дыня, арбуз, виноград, малина, клубника, земляника, смородина, крыжовник, вишня, слива, яблоня, груша, персик, абрикос, вишня, малина, клубника, земляника, смородина, крыжовник, вишня, слива, яблоня, груша, персик, абрикос

Полный контроль вредителей

Универсальность применения:
 все виды вредителей

Универсальность применения:
 все стадии развития вредителей

Универсальность применения:
 все виды вредителей

Универсальность применения:
 все стадии развития вредителей



Пшеница, кукуруза, соя, гречиха, просо, овес, ячмень, горох, фасоль, бобы, капуста, морковь, свекла, лук, чеснок, картофель, помидоры, огурцы, кабачки, тыква, дыня, арбуз, виноград, малина, клубника, земляника, смородина, крыжовник, вишня, слива, яблоня, груша, персик, абрикос

Вредитель	Универсальность	Универсальность применения	Универсальность применения
Вредители насекомых			
Тля	универсальность применения: все виды культур	универсальность применения: все стадии развития	универсальность применения: все стадии развития
Личинки	универсальность применения: все виды культур	универсальность применения: все стадии развития	универсальность применения: все стадии развития
Личинки	универсальность применения: все виды культур	универсальность применения: все стадии развития	универсальность применения: все стадии развития
Вредители болезней, клещей			
Клещи	универсальность применения: все виды культур	универсальность применения: все стадии развития	универсальность применения: все стадии развития
Болезни	универсальность применения: все виды культур	универсальность применения: все стадии развития	универсальность применения: все стадии развития

Преимущества

Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней

Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней

Универсальность применения

- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней

Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней

Преимущества

- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней
- Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней

Универсальность применения



Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней

Преимущества

Универсальность применения: все виды культур, все стадии развития вредителей и болезней

ЦИМОКСИЛ

СЕРИЯ ЦИМОКСИЛ — ЦИМОКСИЛ 100, ЦИМОКСИЛ 200, ЦИМОКСИЛ 300

Классификация препаратов

Системный фунгицид с широким спектром фунгицидной активности

- ЦИМОКСИЛ 100** — фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза, альтернариоза, парши, ризиктении, фузариоза, стеблевой гнили, бактериальной гнили, антракноза, вирусных заболеваний, нематодозов
- ЦИМОКСИЛ 200** — фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза, альтернариоза, парши, ризиктении, фузариоза, стеблевой гнили, бактериальной гнили, антракноза, вирусных заболеваний, нематодозов
- ЦИМОКСИЛ 300** — фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза, альтернариоза, парши, ризиктении, фузариоза, стеблевой гнили, бактериальной гнили, антракноза, вирусных заболеваний, нематодозов



Преимущества препарата ЦИМОКСИЛ на разных этапах формирования картофеля

ЦИМОКСИЛ обеспечивает эффективную защиту картофеля от фитофтороза, альтернариоза, парши, ризиктении, фузариоза, стеблевой гнили, бактериальной гнили, антракноза, вирусных заболеваний, нематодозов

	ЦИМОКСИЛ 100	ЦИМОКСИЛ 200	ЦИМОКСИЛ 300	ЦИМОКСИЛ 100	ЦИМОКСИЛ 200
Эффективность	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
Удобство	Удобно	Удобно	Удобно	Удобно	Удобно

ЦИМОКСИЛ

СЕРИЯ ЦИМОКСИЛ — ЦИМОКСИЛ 100, ЦИМОКСИЛ 200, ЦИМОКСИЛ 300

Системный фунгицид с широким спектром фунгицидной активности



ЦИМОКСИЛ обеспечивает эффективную защиту картофеля от фитофтороза, альтернариоза, парши, ризиктении, фузариоза, стеблевой гнили, бактериальной гнили, антракноза, вирусных заболеваний, нематодозов

ЦИМОКСИЛ обеспечивает эффективную защиту картофеля от фитофтороза, альтернариоза, парши, ризиктении, фузариоза, стеблевой гнили, бактериальной гнили, антракноза, вирусных заболеваний, нематодозов

КВАТРОФОРС

флупронакс, 50 г/л + кваліфен, 40 г/л + кваліфенол, 41,30 г/л +
протруйничий 30000

ЧОТИРИ СКЛАДОВІ ПОВНОЦІННОГО ЗАХИСТУ!

- 1. дієвий складовий компонент захищає рослину від шкідливих комах (літні мушкетери, мушкетерів, мушкетерів)
- 2. дієвий складовий компонент захищає рослину від шкідливих комах (літні мушкетери, мушкетерів, мушкетерів)
- 3. дієвий складовий компонент захищає рослину від шкідливих комах (літні мушкетери, мушкетерів, мушкетерів)
- 4. дієвий складовий компонент захищає рослину від шкідливих комах (літні мушкетери, мушкетерів, мушкетерів)
- 5. дієвий складовий компонент захищає рослину від шкідливих комах (літні мушкетери, мушкетерів, мушкетерів)



Протруйники

Діючі	100
Мінеральні	100
Квадрати	100
Квадрати	100
Квадрати	100

АРМАДА

Регістраційний номер: ДУ.01/15/12/1701/18

Регістраційний номер ліків: ДУ.01/15/12/1701/18

Виробник: Фірма «Армада»
Україна, м. Київ, вул. Київська, 10
Телефон: +380 44 490 10 10
E-mail: armada@armada.com.ua



Системна форма
контактний і системний інсектицид

Системна форма контактний і системний інсектицид

Системна форма контактний і системний інсектицид

Системна форма контактний і системний інсектицид

Системна форма контактний і системний інсектицид

Системна форма контактний і системний інсектицид

Власні дані і переваги

- 1. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 2. **Діє проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 3. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 4. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 5. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 6. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.



Колорадський жулик (Colorado potato beetle)



Слизь (Slugs)



Системна форма



Системна форма



Системна форма



Системна форма

Регістраційний номер ліків: ДУ.01/15/12/1701/18

- 1. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 2. **Діє проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 3. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 4. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 5. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.
- 6. **Висока ефективність проти шкідників** на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.

Культури

Системна форма

Системна форма

Системна форма

Системна форма

Системна форма			
Системна форма	Системна форма	Системна форма	Системна форма
Системна форма			
Системна форма	Системна форма	Системна форма	Системна форма

Висновки

Висновки: Висока ефективність проти шкідників на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників. Діє проти шкідників на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників. Висока ефективність проти шкідників на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.

Висновки

Висновки: Висока ефективність проти шкідників на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників. Діє проти шкідників на всіх стадіях розвитку – повільно діє, але ефективно знищує шкідників.

КАНОНІР УЛЬТРА

концентрація 200 г/л

Високій і низький

Високоефективний інсектицид для боротьби з шкідливими комахами в сільськогосподарських культурах. Діє на личинки та дорослих особин. Застосовується в усіх фазах розвитку.



Високоефективний
інсектицид для боротьби з шкідливими комахами.
Применяется:

• в сільськогосподарських культурах;

• в садах;

• в парках і зеленій зоні.

Високоефективний проти личинок шкідливих.

Високоефективний

інсектицид для боротьби з шкідливими комахами в сільськогосподарських культурах, садах, парках і зеленій зоні. Діє на личинки та дорослих особин. Застосовується в усіх фазах розвитку.

Високоефективний проти

• шкідливих комах-вільноживучих особин (шкідливих комах-вільноживучих особин) (шкідливих комах-вільноживучих особин)

• личинок шкідливих комах (личинки шкідливих комах)

• личинок шкідливих комах (личинки шкідливих комах)

• шкідливих комах-вільноживучих особин (шкідливих комах-вільноживучих особин) (шкідливих комах-вільноживучих особин)

• личинок шкідливих комах (личинки шкідливих комах)



Шкідливі комахи



Личинки шкідливих комах



Личинки шкідливих комах



Шкідливі комахи-вільноживучі



Личинки шкідливих комах

Супер

Супер

Супер

Супер

Високоефективний

Супер	Супер	Супер	Супер
Супер	Супер	Супер	Супер
Супер	Супер	Супер	Супер

Високоефективний

Супер	Супер	Супер	Супер
Супер	Супер	Супер	Супер
Супер	Супер	Супер	Супер

Високоефективний проти шкідливих комах

- шкідливих комах-вільноживучих особин (шкідливих комах-вільноживучих особин)
- личинок шкідливих комах (личинки шкідливих комах)
- личинок шкідливих комах (личинки шкідливих комах)
- личинок шкідливих комах (личинки шкідливих комах)
- личинок шкідливих комах (личинки шкідливих комах)
- личинок шкідливих комах (личинки шкідливих комах)

Високоефективний

Високоефективний інсектицид для боротьби з шкідливими комахами в сільськогосподарських культурах, садах, парках і зеленій зоні. Діє на личинки та дорослих особин. Застосовується в усіх фазах розвитку.

Високоефективний

Супер
Супер
Супер

Високоефективний інсектицид для боротьби з шкідливими комахами в сільськогосподарських культурах, садах, парках і зеленій зоні. Діє на личинки та дорослих особин. Застосовується в усіх фазах розвитку.

Супер
Супер
Супер

Високоефективний інсектицид для боротьби з шкідливими комахами в сільськогосподарських культурах, садах, парках і зеленій зоні. Діє на личинки та дорослих особин. Застосовується в усіх фазах розвитку.

Супер
Супер

Високоефективний інсектицид для боротьби з шкідливими комахами в сільськогосподарських культурах, садах, парках і зеленій зоні. Діє на личинки та дорослих особин. Застосовується в усіх фазах розвитку.

ЛАРИМАР

Ларимар 2000
Ларимар 5000

Защита картофеля
у стадии всходов

Ларимар
предотвращает вред
насекомых-вредителей
картофеля: колорадского жука,
проволочника, стеблевой мушки,
картофельной блохи,
картофельной тли и
картофельной нематоды.



Составные части
Ларимар 2000: 200 г/л инсектицида
Ларимар 5000: 500 г/л инсектицида

Вещество Дифлометил метил

Формула SL

Механизм действия Контактный

Срок защиты 10-14 дней
(при повторной обработке)

Применение

Ларимар применяется для защиты
картофеля от вредителей: колорадского жука,
проволочника, стеблевой мушки,
картофельной блохи, картофельной тли,
картофельной нематоды и
картофельной мушки.

Взаимодействие с паразитами

Ларимар взаимодействует с
паразитами картофеля
(картофельная нематода)

Ларимар взаимодействует с
паразитами картофеля (картофельная
нематода) и с паразитами картофеля
(картофельная блоха)

Ларимар взаимодействует с
паразитами картофеля (картофельная
нематода)

Ларимар взаимодействует с
паразитами картофеля (картофельная
нематода)

Паразиты картофеля

Паразиты картофеля



Картофельная нематода



Колорадский жук



Колорадский жук



Колорадский жук



Колорадский жук



Колорадский жук



Колорадский жук



Колорадский жук

Применение

Сроки защиты

Сроки и дозы обработки

Сроки защиты картофеля (г/га)

Сроки защиты картофеля			
Ларимар 2000	Ларимар 5000 (картофельная нематода)	Ларимар 5000 (колорадский жук)	Сроки
Сроки и дозы обработки картофеля			
Ларимар 2000 (г/га)	Ларимар 5000 (картофельная нематода) (г/га)	Ларимар 5000 (колорадский жук) (г/га)	Сроки

Эффективность при применении

- 1. Ларимар предотвращает повреждение картофеля вредителями картофеля: колорадским жуком, проволочником, стеблевой мушкой, картофельной блохой, картофельной тлей, картофельной нематодой и картофельной мушкой.
- 2. Ларимар предотвращает повреждение картофеля вредителями картофеля: колорадским жуком, проволочником, стеблевой мушкой, картофельной блохой, картофельной тлей, картофельной нематодой и картофельной мушкой.
- 3. Ларимар предотвращает повреждение картофеля вредителями картофеля: колорадским жуком, проволочником, стеблевой мушкой, картофельной блохой, картофельной тлей, картофельной нематодой и картофельной мушкой.
- 4. Ларимар предотвращает повреждение картофеля вредителями картофеля: колорадским жуком, проволочником, стеблевой мушкой, картофельной блохой, картофельной тлей, картофельной нематодой и картофельной мушкой.
- 5. Ларимар предотвращает повреждение картофеля вредителями картофеля: колорадским жуком, проволочником, стеблевой мушкой, картофельной блохой, картофельной тлей, картофельной нематодой и картофельной мушкой.

Составные части

Ларимар 2000 – инсектицид для защиты картофеля от вредителей: колорадского жука, проволочника, стеблевой мушки, картофельной блохи, картофельной тли, картофельной нематоды и картофельной мушки.

Ларимар 5000 – инсектицид для защиты картофеля от вредителей: колорадского жука, проволочника, стеблевой мушки, картофельной блохи, картофельной тли, картофельной нематоды и картофельной мушки.

Сроки защиты

Ларимар 2000 – инсектицид для защиты картофеля от вредителей: колорадского жука, проволочника, стеблевой мушки, картофельной блохи, картофельной тли, картофельной нематоды и картофельной мушки.

Ларимар 5000 – инсектицид для защиты картофеля от вредителей: колорадского жука, проволочника, стеблевой мушки, картофельной блохи, картофельной тли, картофельной нематоды и картофельной мушки.

Ларимар 2000 – инсектицид для защиты картофеля от вредителей: колорадского жука, проволочника, стеблевой мушки, картофельной блохи, картофельной тли, картофельной нематоды и картофельной мушки.

Ларимар 5000 – инсектицид для защиты картофеля от вредителей: колорадского жука, проволочника, стеблевой мушки, картофельной блохи, картофельной тли, картофельной нематоды и картофельной мушки.

TIATPHH

Chemical name: 2000-00
 CAS number: 10000-00-00

Barcode and QR

Barcode and QR code are used for product identification and tracking. They are located on the bottom of the container.



Chemical name:

Chemical name: 2000-00
 CAS number: 10000-00-00

Registration:

Registration: 10000-00-00

Other name:

Other name: 2000-00-00

Special use:

Special use: 2000-00-00

Manufacturing date:

Manufacturing date: 2000-00-00

Instructions:

Instructions: 2000-00-00

Instructions: 2000-00-00

Instructions: 2000-00-00

Instructions for use:

- 1. Read the label carefully and follow the instructions for use.
- 2. Do not use the product on crops that are sensitive to it.
- 3. Do not use the product on crops that are not listed on the label.
- 4. Do not use the product on crops that are not listed on the label.
- 5. Do not use the product on crops that are not listed on the label.

- 6. Do not use the product on crops that are not listed on the label.
- 7. Do not use the product on crops that are not listed on the label.
- 8. Do not use the product on crops that are not listed on the label.
- 9. Do not use the product on crops that are not listed on the label.
- 10. Do not use the product on crops that are not listed on the label.



Nematode



White grub



Nematode



White grub



Nematode



Black beetle

Prevention and control

- 1. Use the product on crops that are sensitive to it.
- 2. Do not use the product on crops that are not listed on the label.
- 3. Do not use the product on crops that are not listed on the label.
- 4. Do not use the product on crops that are not listed on the label.

Benefits

Benefits: 2000-00-00

Other name

Other name:

Other name: 2000-00-00

Other name: 2000-00-00

Other name:

Other name: 2000-00-00

Other name: 2000-00-00

Category	Other name	Other name	Other name
Registration			
Registration	Registration	Registration	Registration
Registration	Registration	Registration	Registration
Other name			
Other name	Other name	Other name	Other name
Other name	Other name	Other name	Other name

Дезикант високої концентрації

РЕГІСТАН УЛЬТРА



дезика́нт (ацетонід),
274 г/л

- Прискорює зби́р врожаю на зернових культурах (пшениця, кукурудза)
- Зменшує втрати врожаю зернових культур (пшениця, кукурудза)
- Зменшує витрати на обробку зернових культур (пшениця, кукурудза)
- Зменшує витрати на обробку зернових культур (пшениця, кукурудза)

**ПРИСКОРОЮ
ЗБІР
ВРОЖАЮ!**

Десиканти



Висока концентрація

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

274 г/л

РЕГИСТАН УЛЬТРА

Селективный ингибитор

Препаратный
объём 1000 мл

Селективный ингибитор
активности сорняков, действующее вещество – метазалифторен, 1000 г/л



Препаратный объём
1000 мл/1000 г/л

Срок хранения 30 лет

Место хранения: в закрытой таре

Срок годности 30 лет

Масса нетто 1000 г

Селективный ингибитор

Описание

Селективный ингибитор активности сорняков, действующее вещество – метазалифторен, 1000 г/л. Селективный ингибитор активности сорняков, действующее вещество – метазалифторен, 1000 г/л. Селективный ингибитор активности сорняков, действующее вещество – метазалифторен, 1000 г/л.

Преимущества

- Высокая эффективность действия на сорняки
- Высокая селективность действия на культурные растения
- Высокая эффективность действия на сорняки
- Высокая эффективность действия на сорняки

- Высокая эффективность действия на сорняки
- Высокая селективность действия на культурные растения
- Высокая эффективность действия на сорняки
- Высокая эффективность действия на сорняки

Высокая эффективность действия на сорняки

Высокая селективность действия на культурные растения



Применение

- Применение в сельском хозяйстве
- Применение в сельском хозяйстве
- Применение в сельском хозяйстве
- Применение в сельском хозяйстве
- Применение в сельском хозяйстве
- Применение в сельском хозяйстве
- Применение в сельском хозяйстве

Описание

- Описание препарата
- Описание препарата
- Описание препарата
- Описание препарата
- Описание препарата
- Описание препарата

Описание препарата



Информация о препарате и его применении

Кондиціонер + рН коректор

АКВАГЛАЙД

Спеціальна формула для органічної води

- Знижує рН води (залежно від вмісту карбонату кальцію)
- Знижує вмісту жорсткості води
- Підвищує стабільність водних розчинів органічних препаратів
- Додає необхідні речовини для покращення якості органічної води

2в1

Ідеальна підготовка
води



Ад'юванти

акваглад	10
акваглад екстра	10
кальцій	10
підвищення	10

АГРОПАВ

Содержит 200 г/л

Эффективно против
плазмодия

Содержит 200 г/л действующего вещества, что обеспечивает высокую эффективность при применении в рекомендуемых дозах. Не фитотоксичен.



Преимущества

Механизм действия

Содержит действующее вещество, ингибирующее рост насекомых. Действует избирательно на личинки и имаго насекомых. Не фитотоксичен. Не вызывает ожогов листьев. Не вызывает повреждения плодов. Не вызывает повреждения корней. Не вызывает повреждения побегов. Не вызывает повреждения цветков.

АГРОПАВ ЭКСТРА

Содержит 200 г/л

Эффективно против
травяной мушкетеры

Содержит 200 г/л действующего вещества, что обеспечивает высокую эффективность при применении в рекомендуемых дозах. Не фитотоксичен.



Преимущества

Механизм действия

Содержит действующее вещество, ингибирующее рост насекомых. Действует избирательно на личинки и имаго насекомых. Не фитотоксичен. Не вызывает ожогов листьев. Не вызывает повреждения плодов. Не вызывает повреждения корней. Не вызывает повреждения побегов. Не вызывает повреждения цветков.

Преимущества

- Эффективно против плазмодия, вызывающего заболевание «Пятнистость листьев».
- Не фитотоксичен.
- Не вызывает ожогов листьев.
- Не вызывает повреждения плодов.
- Не вызывает повреждения корней.
- Не вызывает повреждения побегов.
- Не вызывает повреждения цветков.

- Не фитотоксичен.
- Не вызывает ожогов листьев.
- Не вызывает повреждения плодов.
- Не вызывает повреждения корней.
- Не вызывает повреждения побегов.
- Не вызывает повреждения цветков.

Преимущества при применении в рекомендуемых дозах

- Не фитотоксичен.
- Не вызывает ожогов листьев.
- Не вызывает повреждения плодов.
- Не вызывает повреждения корней.
- Не вызывает повреждения побегов.
- Не вызывает повреждения цветков.

Преимущества при применении в рекомендуемых дозах

- Не фитотоксичен.
- Не вызывает ожогов листьев.
- Не вызывает повреждения плодов.
- Не вызывает повреждения корней.
- Не вызывает повреждения побегов.
- Не вызывает повреждения цветков.

Преимущества

- Эффективно против тли, вызывающей заболевание «Тля».
- Не фитотоксичен.
- Не вызывает ожогов листьев.
- Не вызывает повреждения плодов.
- Не вызывает повреждения корней.
- Не вызывает повреждения побегов.
- Не вызывает повреждения цветков.



Преимущества при применении в рекомендуемых дозах

- Не фитотоксичен.
- Не вызывает ожогов листьев.
- Не вызывает повреждения плодов.
- Не вызывает повреждения корней.
- Не вызывает повреждения побегов.
- Не вызывает повреждения цветков.

Преимущества при применении в рекомендуемых дозах

- Не фитотоксичен.
- Не вызывает ожогов листьев.
- Не вызывает повреждения плодов.
- Не вызывает повреждения корней.
- Не вызывает повреждения побегов.
- Не вызывает повреждения цветков.

Преимущества при применении в рекомендуемых дозах

- Не фитотоксичен.
- Не вызывает ожогов листьев.
- Не вызывает повреждения плодов.
- Не вызывает повреждения корней.
- Не вызывает повреждения побегов.
- Не вызывает повреждения цветков.

АКВАГЛАЙД

Специальный препарат для очистки аквариумов

Особенности препарата

- Специальный препарат для очистки аквариумов
- Уничтожает бактерии, грибки, простейших и инфузорий
- Уничтожает органические загрязнения
- Уничтожает водоросли



Как применять

Объемы воды

Водные растения, декоративные растения и кораллы/аквариумные животные не обрабатывать. Обрабатывать только воду.

Преимущества

- Водные растения, декоративные растения, кораллы, аквариумные животные не обрабатывать. Обрабатывать только воду.
- Водные растения, декоративные растения, кораллы, аквариумные животные не обрабатывать. Обрабатывать только воду.

- Уничтожает бактерии, грибки, простейших и инфузорий
- Уничтожает органические загрязнения
- Уничтожает водоросли
- Уничтожает водоросли

Как использовать препарат

Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными. Не обрабатывать растения, кораллы, аквариумных животных. Обрабатывать только воду.



Минимальные рекомендуемые объемы воды

Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.

Объем воды (л)	Объем препарата (мл)
100	10
200	20
300	30
400	40
500	50
600	60
700	70
800	80
900	90
1000	100

Состав препарата

Вещество	Содержание (г/мл)	Содержание (г/л)
Активный ингредиент	100	100
Вспомогательные вещества	100	100
Вода	100	100
Всего	100	100
Активный ингредиент	100	100
Вспомогательные вещества	100	100
Вода	100	100
Всего	100	100
Активный ингредиент	100	100
Вспомогательные вещества	100	100
Вода	100	100
Всего	100	100
Активный ингредиент	100	100
Вспомогательные вещества	100	100
Вода	100	100
Всего	100	100
Активный ингредиент	100	100
Вспомогательные вещества	100	100
Вода	100	100
Всего	100	100

Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.

Инструкция по применению

Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.

Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.

Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.

Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.

Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.



Аквариумная вода



Аквариумная вода

Инструкция по применению

- Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.
- Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.
- Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.
- Средство применять в аквариумах с водными растениями, декоративными растениями, кораллами, аквариумными животными.

ПРОТИПЕН

100% активен
гидролизирани белтъци

Висока концентрация на активен протеин

Висока биологична усвояемост, благодарение на използването на 100% активни белтъци. По-голяма усвояемост и по-голямо усвояване на аминокислотите. Усвояемостта е 90%, а усвояването на аминокислотите е 80%.



Когато използвате

Минимално 30

Протеинът е подходящ за употреба след тренировка, за да възстановите енергията си и да поддържате мускулите си. Протеинът е подходящ за употреба преди тренировка, за да поддържате енергията си и да поддържате мускулите си.

Протеинът е подходящ за употреба преди тренировка, за да поддържате енергията си и да поддържате мускулите си. Протеинът е подходящ за употреба преди тренировка, за да поддържате енергията си и да поддържате мускулите си.

Протеинът е подходящ за употреба преди тренировка, за да поддържате енергията си и да поддържате мускулите си.

Методи за употреба

Ползи

- 1. Поддържа енергията си след тренировка.
- 2. Поддържа мускулите си след тренировка.
- 3. Поддържа енергията си след тренировка.
- 4. Поддържа мускулите си след тренировка.



Коричиново протеинови протеини в протеин

- 1. Поддържа енергията си след тренировка.
- 2. Поддържа мускулите си след тренировка.
- 3. Поддържа енергията си след тренировка.
- 4. Поддържа мускулите си след тренировка.

Коричиново протеиново протеин

100% активен протеин, 100% активен протеин, 100% активен протеин.

ТРИНЕКС

КВ, тринексмак-етил, 200 г/л

СКОРОЧУЙ ТА ПОТОВЩУЙ

- Скорочує періодичність та кількість зимових опадів
- Зменшує витрати палива та води при поливі саджанців
- Підвищує продуктивність лінійних систем зрошення
- Підвищує ефективність зрошення при поливі
- Оптимізує розвиток кореневої системи



Регулятори росту

Тринекс 20
Тринексмак-етил 100

ТАРДЕР

1000 мл (1 л)

Подойдет при
сильной засухе

Удобрение с микроэлементами и аминокислотами
для повышения урожайности



Состав: макроэлементы
азот, фосфор, калий

Формула: NPK

Вспомогательные вещества:
аминокислоты, микроэлементы

Преимущества:

Удобрение – это комплексное питание растений и почвенных микроорганизмов. Оно обеспечивает растения всеми необходимыми элементами питания. Кроме того, оно способствует развитию корневой системы и повышает устойчивость растений к болезням и вредителям.

Преимущества



Удобрение повышает урожайность
на 10-15% и более

Удобрение повышает устойчивость
растений к болезням и вредителям. Благодаря
удобрению растения становятся более
устойчивыми к болезням и вредителям.



Удобрение повышает устойчивость
растений к засухе. Благодаря
удобрению растения становятся более
устойчивыми к засухе.

Удобрение повышает устойчивость
растений к болезням и вредителям.

Применение

Удобрение применяется в виде раствора. Для приготовления раствора необходимо развести 100 мл удобрения в 10 л воды. Раствор можно использовать для полива растений или для опрыскивания.

Удобрение применяется в виде раствора. Для приготовления раствора необходимо развести 100 мл удобрения в 10 л воды. Раствор можно использовать для полива растений или для опрыскивания.

Удобрение повышает устойчивость
растений к засухе



Удобрение	Урожайность (ц/га)	Устойчивость к засухе (%)	Устойчивость к болезням (%)
Удобрение TARDER			
Удобрение	Урожайность (ц/га)	Устойчивость к засухе (%)	Устойчивость к болезням (%)
Удобрение	Урожайность (ц/га)	Устойчивость к засухе (%)	Устойчивость к болезням (%)
Удобрение	Урожайность (ц/га)	Устойчивость к засухе (%)	Устойчивость к болезням (%)
Удобрение TARDER повышает устойчивость растений к засухе и болезням			
Удобрение	Урожайность (ц/га)	Устойчивость к засухе (%)	Устойчивость к болезням (%)

Преимущества TARDER

- Удобрение повышает урожайность на 10-15% и более.
- Удобрение повышает устойчивость растений к засухе.
- Удобрение повышает устойчивость растений к болезням и вредителям.
- Удобрение повышает устойчивость растений к засухе.
- Удобрение повышает устойчивость растений к болезням и вредителям.
- Удобрение повышает устойчивость растений к засухе.
- Удобрение повышает устойчивость растений к болезням и вредителям.
- Удобрение повышает устойчивость растений к засухе.
- Удобрение повышает устойчивость растений к болезням и вредителям.

Применение



Удобрение повышает
устойчивость растений к засухе

Удобрение повышает устойчивость растений к засухе. Благодаря удобрению растения становятся более устойчивыми к засухе.

ТАРДЕР

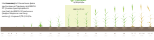
2019-2020

Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)

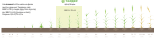
Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)



Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)



Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)



ТАРДЕР

2019-2020

Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)

Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)



Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)

Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)

Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)

Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)

Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)

Тардың өсу кезеңдерінің сипаттамасы (күн, температура, жауын-шашын)

ТАРДЕР



ТРИНЕК

Система защиты от болезней

Защитный комплекс

Защитный комплекс от болезней, вызванных грибами и бактериями



Система защиты
от болезней, вызванных
грибами и бактериями

Преимущества

- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями

Преимущества

- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями

- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями



Т. 800-200-0000
E. info@trinek.ru
www.trinek.ru

Система защиты от болезней, вызванных грибами и бактериями

Свойства	Активные вещества	Объем в упаковке	Средняя стоимость упаковки (с НДС)
Тринек-Экстра			
Состав	Флуконазол, Бенлатриол	100 мл, 250 мл, 500 мл	100 руб.
Цена	100 руб.	250 руб.	500 руб.
Тринек-Супер			
Состав	Флуконазол, Бенлатриол	100 мл, 250 мл, 500 мл	100 руб.
Цена	100 руб.	250 руб.	500 руб.

Тринек-Экстра — это препарат, который защищает растения от болезней, вызванных грибами и бактериями. Он действует быстро и эффективно, предотвращая развитие заболеваний. Препарат подходит для использования в различных условиях выращивания.

Тринек-Супер — это препарат, который защищает растения от болезней, вызванных грибами и бактериями. Он действует быстро и эффективно, предотвращая развитие заболеваний. Препарат подходит для использования в различных условиях выращивания.

Тринек — это эффективная система защиты от болезней, вызванных грибами и бактериями. Она обеспечивает надежную защиту растений и способствует их здоровому развитию.



Преимущества

- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями
- Защищает от болезней, вызванных грибами и бактериями

стабілізатор азоту

N-STAB

10% N(NT) 20% N(NT) (N-бутилдіафосфорамід)

АЗОТ ПІД КОНТРОЛЕМ

- Підвищує стійкість азоту до окислення азотобактеріями
- Додає азоту на квітучих рослинах, цвітіння, плодіння і збиранні плодів (зав'язь)
- Підвищує ефективність азоту на зернофуражних
- Зменшує втрати азоту в процесі збирання і зберігання
- Підвищує рівень азоту в зерні і соломі
- Не має шкідливого впливу на мікрофлору ґрунту
- Підходить до азотних добрив різних типів



Добрива

Добрива: _____ 10

Добрива: _____ 10

ВІТАМІН Б6П

100 мг/мл

Залишок вмісту вітаміну в організмі

Вітамін B6 є важливим для організму, який бере участь у багатьох процесах, включаючи метаболізм білків, жирів та вуглеводів, а також у синтезі гемоглобіну та нервових імпульсів.



Вітамін B6P
100 мг/мл

100 мг/мл

Вітамін B6P

Вітамін B6P є важливим для організму, який бере участь у багатьох процесах, включаючи метаболізм білків, жирів та вуглеводів, а також у синтезі гемоглобіну та нервових імпульсів.

Вітамін B6P в організмі



Вітамін B6P в організмі

Вітамін B6P в організмі

- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі

Вітамін B6P в організмі

Вітамін B6P	Вітамін B6P	Вітамін B6P	Вітамін B6P
Вітамін B6P			
Вітамін B6P	Вітамін B6P	Вітамін B6P	Вітамін B6P
Вітамін B6P	Вітамін B6P	Вітамін B6P	Вітамін B6P
Вітамін B6P	Вітамін B6P	Вітамін B6P	Вітамін B6P

Вітамін B6P

- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі
- Вітамін B6P в організмі

Вітамін B6P

Вітамін B6P в організмі

Вітамін B6P в організмі

Вітамін B6P в організмі

Вітамін B6P в організмі



ВІТАМІН БОР

Бор

Симптоми дефіциту:
зменшення
продуктивності

ВІТАМІН БОР



Параграф для принципу дефіциту Бору

■ Бору

Дефіцит бору проявляється у вигляді зменшення продуктивності рослин, зменшення кількості та якості продукції. Дефіцит бору проявляється у вигляді зменшення кількості та якості продукції. Дефіцит бору проявляється у вигляді зменшення кількості та якості продукції.

■ Технологія вирощування

Вирощування рослин з дефіцитом бору. Вирощування рослин з дефіцитом бору. Вирощування рослин з дефіцитом бору.

Вирощування Бору в процесі

Вирощування бору в процесі. Вирощування бору в процесі. Вирощування бору в процесі.

■ Вирощування в процесі

- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі



ВІТАМІН БОР

Бор

Симптоми дефіциту Бору

Симптоми дефіциту бору проявляються у вигляді зменшення продуктивності рослин, зменшення кількості та якості продукції. Дефіцит бору проявляється у вигляді зменшення кількості та якості продукції.

■ Бору

- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі

■ Бору

- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі

■ Бору

- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі

■ Бору

- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі

■ Бору

- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі
- Вирощування в процесі



Вирощування в процесі

N-STAB

100% NUTRIENT

Just one
application!

100% NUTRIENT
100% EFFICIENT



100% Nutrient
100% Efficient

100% Efficient

100% Efficient
100% Efficient
100% Efficient
100% Efficient

100% Efficient

100% Efficient
100% Efficient
100% Efficient
100% Efficient

100% Efficient to respond

- 1. 100% Efficient to respond
- 2. 100% Efficient to respond
- 3. 100% Efficient to respond
- 4. 100% Efficient to respond
- 5. 100% Efficient to respond
- 6. 100% Efficient to respond
- 7. 100% Efficient to respond
- 8. 100% Efficient to respond
- 9. 100% Efficient to respond
- 10. 100% Efficient to respond

100% Efficient to respond

100% Efficient to respond

100% Efficient to respond

100% Efficient to respond

100% Efficient to respond

- 1. 100% Efficient to respond
- 2. 100% Efficient to respond
- 3. 100% Efficient to respond

Application	100% Efficient to respond	100% Efficient to respond
100% Efficient to respond		
100%	100% Efficient to respond	100% Efficient to respond
100%	100% Efficient to respond	100% Efficient to respond

100% Efficient to respond

100% Efficient to respond

Application	100% Efficient to respond	100% Efficient to respond	100% Efficient to respond
100%	100%	100%	100%
100%	100%	100%	100%
100%	100%	100%	100%
100%	100%	100%	100%
100%	100%	100%	100%
100%	100%	100%	100%

100% Efficient to respond

100% Efficient to respond

100% Efficient to respond

100% Efficient to respond



H-STAB

Нормативы
по содержанию азота

Доп. N-СТАБ

- 1) Содержание азота в удобрениях (в пересчете на азот):
- 2) Минимум азота в удобрениях (в пересчете на азот):
- 3) Минимум азота в удобрениях (в пересчете на азот):

NPK ₁₅	NPK ₂₀	NPK ₂₅	NPK ₃₀
15-15-15	20-20-20	25-25-25	30-30-30
15-15-15-15	20-20-20-20	25-25-25-25	30-30-30-30
15-15-15-15-15	20-20-20-20-20	25-25-25-25-25	30-30-30-30-30
15-15-15-15-15-15	20-20-20-20-20-20	25-25-25-25-25-25	30-30-30-30-30-30

Дополнительные анализы почвы на азот и содержание флуоридов

Дополнительные анализы почвы проводятся на содержание азота и флуоридов в почвах с целью определения их содержания в почвах. Анализ содержания азота в почвах проводится на содержание азота в почвах с целью определения его содержания в почвах. Анализ содержания флуоридов в почвах проводится на содержание флуоридов в почвах с целью определения их содержания в почвах.

Содержание азота в почвах определяется с помощью метода Kjeldahl. Содержание флуоридов в почвах определяется с помощью метода флуориметрии. Анализ содержания азота в почвах проводится на содержание азота в почвах с целью определения его содержания в почвах. Анализ содержания флуоридов в почвах проводится на содержание флуоридов в почвах с целью определения их содержания в почвах.

Нормативы по содержанию азота в удобрениях

Содержание азота в удобрениях определяется с помощью метода Kjeldahl. Содержание азота в удобрениях определяется с помощью метода Kjeldahl. Содержание азота в удобрениях определяется с помощью метода Kjeldahl. Содержание азота в удобрениях определяется с помощью метода Kjeldahl.

- 1) Содержание азота в удобрениях (в пересчете на азот):
- 2) Минимум азота в удобрениях (в пересчете на азот):

Нормативы по содержанию азота в удобрениях



H-STAB

Нормативы
по содержанию азота

Доп. N-СТАБ

- 1) Содержание азота в удобрениях (в пересчете на азот):
- 2) Минимум азота в удобрениях (в пересчете на азот):
- 3) Минимум азота в удобрениях (в пересчете на азот):



Содержание азота в удобрениях (в пересчете на азот):



Нормативы по содержанию азота в удобрениях

Содержание азота в удобрениях определяется с помощью метода Kjeldahl. Содержание азота в удобрениях определяется с помощью метода Kjeldahl. Содержание азота в удобрениях определяется с помощью метода Kjeldahl.



Содержание азота в удобрениях (в пересчете на азот):

Нормативы по содержанию азота в удобрениях



Нормативы по содержанию азота в удобрениях

Содержание азота в удобрениях (в пересчете на азот):

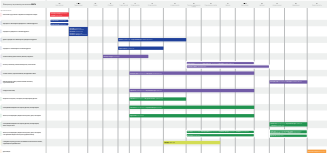
15-15-15

Системи захисту культур

Культурна спадщина	14
Культурна спадщина як інформаційна	14
Культурна спадщина як традиційна свідомість	14
Культурна	17
Культурна	18
Культурна (культурна спадщина)	18

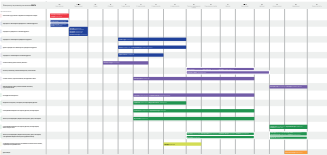
СИСТЕМА ЗАХИСТУ СОНШИНКА КЛАСИЧНОГО

█ Захист від пожеги
█ Захист від крадіжки
█ Захист від виведення з ладу
█ Захист від псування
█ Захист від витоку інформації
█ Захист від виведення з ладу



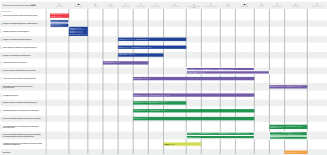
СИСТЕМА ЗАХИСТУ СОНШИНИКА СТІЙКОГО ДО ІНЦІДЕНТІВ

█ Інцидент █ План █ Аналіз █ Тестування █ Інтеграція █ Впровадження

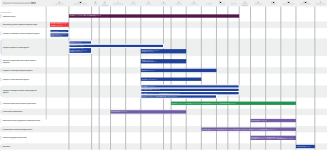


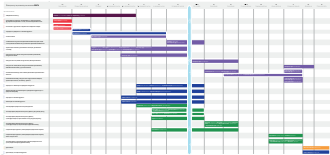
СИСТЕМА ЗАХИСТУ СОНШИНКА СТАРНОГО ДО ТРИБУНАЛОМ-МЕТАЛУ

█ Завантаження / █ Вибір / █ Введення / █ Вивід / █ Підготовка / █ Завершення



СИСТЕМА ДАХИСТУ КУВОНРУДИ





СИСТЕМА ЗАХИСТУ ПШЕНИЦІ

