

Номер партии соответствует дате изготовления, указанной на кромке пакета



АГРОМИКС
ШИРКОН
МАКСИ

12 мл

корнеобразователь
индуктор цветения
плодообразования

эффективная
защита
от засухи

увеличение срока
хранения продукции

для плодовых, овощных, ягодных и цветочных
культур, а также комнатных растений



ОТЗОВИК

АМРИКОН МАКСИМУМ

0,01 г/л гидроксиорганических кислот

Рекомендации по применению:
В 1 мл содержится 40 капель препарата. Рекомендуемая норма расхода препарата: 1 капля на 100 мл воды, других овощных (2 капли на 100 мл воды), цветочных (3 капли на 100 мл воды). Луковицы, клубнелуковицы и черешни опрыскивают в растворе (1 мл на 1 л воды) на 18-20 часов.

Предпосевная и предпосадочная обработка семян:
Семена огурца замачивают в растворе препарата (1 капля на 100 мл воды) на 6-8 часов. Семена томата, перца, баклажана, капусты, картофеля, капусты б/к, цветной, цветочных культур, яблони, груши, сливы, черешни, хвойных растений, цветочных и декоративных культур замачивают в растворе препарата (1 капля на 100 мл воды) на 18-20 часов.

Опрыскивание вегетирующих растений:
При стрессах (погоды, засухе и т.д.) опрыскивания проводят как при полном, так и при частичном возвращении растений к нормальным условиям.

Приготовление рабочего раствора:
Приготовленный раствор хранят 5 лет в непротивогазной упаковке.

Даты производства и истечения годности:
Разрешение Агентства по техническому регулированию и метрологии № РД 03.07.0467.009 от 06.11.2014.

Общество с ограниченной ответственностью "АгроМаксимум",
ул. Шевченко, 32б, тел. +38 (047) 579-79-07
тел. +38 (047) 541-00-06; Е-mail: agromaxim@ukr.net

Хранение: отдельно, недоступно для детей, упаковку смыгать.

Меры безопасности: при изготовлении рабочего раствора проводить в отсутствии дыхательных аппаратов, используя защитную одежду, очки, респиратор, перчатки. После работы вымыть лицо и руки с мылом, прополоскать рот. В случае попадания препарата в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды с активированным углем (5-6 таб. на стакан), затем солевой раствор слабительного.

| Культура | Рац. расход препарата | особенности применения |
|-----------------------------------|-----------------------|--|
| Томат | 2 капли на 1 л воды | рассады; цветение 1-ой кисти; стебли 3-4 кисти |
| Огурец | 2 капли на 1 л воды | листьевых листьев; бутонизация |
| Перец, баклажан | 2 капли на 1 л воды | для рассады; бутонизация |
| Картофель | 1 капля на 1 л воды | воды; начало бутонизации |
| Капуста б/к, цветная | 1 капля на 1 л воды | по завязыванию почек |
| Корнеплоды | 1 капля на 1 л воды | по всходам |
| Арбуз, дыня, кабачок | 1 капля на 1 л воды | стоящих листьев; бутонизация |
| Земляника, ягодные | 1 капля на 1 л воды | бутонизация |
| Яблоня, груша | 1 капля на 1 л воды | через 2 недели после цветения. |
| Вишня, черешня | 1 капля на 1 л воды | Расход 5-10 л на дерево |
| Хвойные | 1 капля на 1 л воды | оженцы, взрослые растения |
| Цветочные и декоративные культуры | 1 капля на 1 л воды | в начале отрастания побегов |
| | | бутонизация |

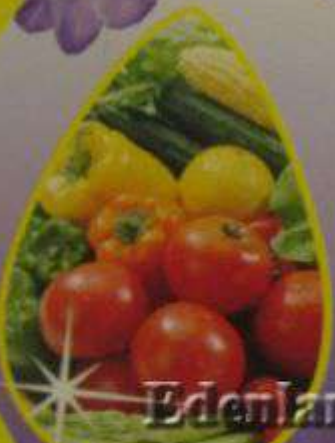
ОТЗОВИК



ЭКОМIX-БИО

ЭПИН-БИО

- Универсальный антистрессовый адаптоген
- Иммуномодулятор
- Восстанавливает повреждённые растения



2 мл

Высокий урожай!



EdenLand.com.ua

Циркон

экомикс-био

2
мл

корнеобразователь

регулятор цветения

защита от засухи

Edenland.com.ua

увеличение сроков хранения

Золотниковка. Лицензия РФ № 2272044 от 13.09.04 г. / 00071



ЭПИН® ЭКСТРА

1 кг

универсальный
антистрессовый
адаптоген

Эффективная
защита от
заморозков

Восстановление
поврежденных
растений

ВСЕГДА
большой
Урожай

АГРОХИМ
БЕЛРУССКАЯ ССР



www.nest-m.ru
www.tdnest-m.ru



Расфасовано: ОАО «БелРеоХим»

Номер партии соответствует дате изготовления указанной на кромке пакета.

Дата изготовления указана на кромке пакета



Корне-
образователь,
индуктор
цветения и
болезне-
устойчивости.

Эффективная
защита от
засухи.

Природное
происхождение.

Увеличение
срока хранения
продукции.



ЦИРКОН®

ВСЕГДА
здоровый
Урожай



Разработано и изготовлено: ННПП "НЭСТ М" Россия,
127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31 "А" к. 110
т.: 976-27-06, т/ф. 976-47-36 e-mail: nest-m@df.ru

Препарат защищён авторскими правами.

Дата изготавления указана на кромке пакета.



Универсальный
антистрессовый
адаптоген.
Эффективная
защита от
заморозков.
Восстановление
поврежденных
растений.

**ВСЕГДА
большой
урожай**

**ЭПИН-
ЭКСТРА®**

ОБЪЕМ
1 мл



Разработано и произведено: ННПП «НЭСТ М», Россия,
127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31 «А», к.110,
т. (495) 976-27-06, т.ф.(495) 976-47-36,
e-mail: nest-m@df.ru www.nest-m.ru

Запатентовано. Патент РФ № 2272044 от 13.09.04 г.

Епін +

Універсальний антистресовий
адаптоген.
ефективно захищає від заморозків.
сприяє відновленню пошкоджених
рослин.



1 МЛ

Епін +

Універсальний антистресовий
адаптоген.
Ефективно захищає від заморозків.
Сприяє відновленню пошкоджених
рослин.



1 МЛ

Застосовується для прискорення проростання насіння, вкорінення чешків, живців, посилення росту і розвитку рослин, підвищення врожайності, стійкості до несприятливих факторів зовнішнього середовища, відновлення ослаблених рослин.

Застосовувати згідно таблиці

| Культура | Норми витрати | Час та спосіб обробки |
|--|---------------------------|--|
| Насіння | 2-3 краплі на 100 мл води | замочити перед посівом на 2-4 години |
| Бульби, цибулини, саджанці | 0,5 мл на 1 л води | обприскати або замочити на 2-4 години перед висаджуванням |
| Живці | 1 мл на 1 л води | замочити живці на 12-24 години |
| Розсада | 0,2 мл на 1 л води | обприскати за добу перед висаджуванням в ґрунт, або одразу після висаджування |
| Картопля | 1 мл на 250 мл води | обприскати бульби перед висаджуванням |
| | 1 мл на 5 л води | обприскати в фазу бутонізації — початку цвітіння |
| Овочеві культури | 1 мл на 5 л води | обприскати в фазу 2-3 справжніх листків, потім в період бутонізації — цвітіння |
| | 0,5 мл на 1 л води | обприскати відразу після заморозків |
| Плодові та ягідні культури | 1 мл на 5 л води | обприскати в фазу бутонізації та через 15-20 днів після цвітіння |
| | 1 мл на 10 л води | обліскати до обпадання листя |
| Квіткові, декоративні та хвойні культури | 1 мл на 10 л води | обприскати в фазу бутонізації, цвітіння |

Робочий розчин використовувати в день приготування.

Діюча речовина: 0,025 г/л епібрассіноліда.

При приготуванні розчину дотримуватися правил особистої гігієни.

Берегти від дітей!

Виробник: ТОВ «Восор»,

Україна, м. Запоріжжя, вул. Сковороди, 38,
згідно з ТУ У 20.1-20487748-004:2015.

Дистриб'ютор в Україні ТД "Киссон",
тел. (061) 213-31-91, www.kisson-agro.com.ua
Дата виготовлення зазначена на упаковці. Термін зберігання – 3 роки.



| | | |
|--|---------------------|---|
| Бульби, цибулини, саджанці | 0,5 мл на 1 л води | обприскати або замочити на 2-4 години перед висаджуванням |
| Живці | 1 мл на 1 л води | замочити живці на 12-24 години |
| Розсада | 0,2 мл на 1 л води | обприскати за добу перед висаджу- ванням в ґрунт, або одразу після висаджування |
| Картопля | 1 мл на 250 мл води | обприскати бульби перед висаджуванням |
| | 1 мл на 5 л води | обприскати в фазу бутонізації — початку цвітіння |
| Овочеві культури | 1 мл на 5 л води | обприскати в фазу 2-3 справжніх листків, потім в період бутонізації — цвітіння |
| | 0,5 мл на 1 л води | обприскати відразу після заморозків |
| Плодові та ягідні культури | 1 мл на 5 л води | обприскати в фазу бутонізації та через 15-20 днів після цвітіння |
| | 1 мл на 10 л води | обприскати до обпадання листя |
| Квіткові, декоративні та хвойні культури | 1 мл на 10 л води | обприскати в фазу бутонізації, цвітіння |

Робочий розчин використовувати в день приготування.

Діюча речовина: 0,025 г/л епібрассіноліда.

При приготуванні розчину дотримуватися правил особистої гігієни.

Берегти від дітей!

Виробник: ТОВ «Восор».

Україна, м. Запоріжжя, вул. Сковороди, 38,
згідно з ТУ У 20.1-20487748-004:2015.

Дистриб'ютор в Україні ТД "Киссон",
тел. (061) 213-31-91, www.kisson-agro.com.ua
Дата виготовлення зазначена на
упаковці. Термін зберігання – 3 роки.



Епін+

Універсальний антиштаморозний
адаптоген.
Формально захищає від заморозків
Проте відновлення пошкоджених
рослин.

