

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CHITOSHIELD 5%



100% Био

ОСНОВНОЕ ВЕЩЕСТВО ЭЛИСИТОР, ЗАПУСКАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ САМОЗАЩИТЫ УРОЖАЯ

СОСТАВ:

Хитозан гидрохлорид 5% вес/объем

№. CAS 70694-72-3

ОСНОВНОЕ ВЕЩЕСТВО: Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) № 563/2014, касательно одобрения Хитозана гидрохлорида в качестве основного вещества в соответствии с Регламентом (ЕС) №1107/2009.

Активное вещество, указанное в Приложении II Рег. ЕС 889/2008 (Органическое сельское хозяйство).

Разрешение на размещение и использование на рынке не требуется в соответствии со статьей 28. (2) Рег. ЕС 1107/2009.

Авторизован в органическом земледелии



Smileybee Ltd

Strovolou, 77 Strovolos Centre n.204, 2018, Nicosia, Cyprus

Distributed by:

Smileybee Ltd - Strovolou, 77 Strovolos Centre n. 204, 2018, Nicosia, Cyprus

PRODUCTION AND PACKAGING WORKSHOP

For Smileybee Ltd. India - Chennai

CHITOSHIELD

Активный компонент:

Хитозан гидрохлорид

5% вес/объем

№. CAS

70694-72-3

Авторизован в органическом земледелии



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

CHITOSHIELD — биокомплекс природного происхождения с биостимулирующим действием на эндогенную систему защиты растения.

CHITOSHIELD состоит из линейных низкомолекулярных полисахаридов, где основные компоненты D-глюкозамин и N-ацетил-D-глюкозамин, соединённые β-связью.

CHITOSHIELD извлекается из экзоскелета ракообразных с помощью инновационного низкотемпературного процесса деацетилирования, сохраняя полную биодоступность его компонентов и обеспечивая их полную растворимость.

CHITOSHIELD не оставляет следов на листьях и плодах, не оставляет пятен, не имеет периодов дефицита, полностью биоразлагаем и безопасен для человека и окружающей среды.

ОПИСАНИЕ

CHITOSHIELD является индуктором устойчивости растений и активирует естественные защитные механизмы борьбы с патогенами, со значительной активностью в отношении многочисленных грибковых и бактериальных заболеваний.

CHITOSHIELD благодаря низкой молекулярной массе и идеальной растворимости его компонентов быстро и полностью усваивается листьями и плодами и перемещается как по флоэме, так и по ксилеме ко всем органам растения. Полисахариды, присутствующие в CHITOSHIELD, также составляющие хитина, присутствуют в патогенных грибах. Применение CHITOSHIELD имитирует присутствие патогена, таким образом побуждая растение производить защитные биомолекулы, известные как фитоалексины, с фунгистатическим и фунгитоксическим действием.

CHITOSHIELD также улучшает всхожесть семян и устойчивость к абиотическим стрессам, таким как высокие и низкие температуры, с положительным качественным и количественным воздействием на продукт.

Содержание тяжелых металлов менее 20 ppm



CHITOSHIELD

Активный компонент:

Хитозан гидрохлорид

5% вес/объем

№. CAS

70694-72-3

Авторизован в органическом земледелии



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

CHITOSHIELD можно применять как с малым, так и средним и большим объемом воды с интервалом между применениями 10-15 дней. CHITOSHIELD смешивается с наиболее часто используемыми пестицидами.

ДОЗИРОВКА: От 2 литров до 3 литров на гектар в зависимости от листовой поверхности, которую нужно лечить и тяжести заболевания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ на протяжении всего цикла урожая
- ЛОЗА от роста 20 см
- ОЛИВКИ И ЦИТРУСОВЫЕ ФРУКТЫ от вегетативного восстановления до сбора урожая
- КЛУБНИКА И МЕЛКИЕ ФРУКТЫ от цветения до сбора урожая
- ЗЛАКОВЫЕ в сочетании с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами
- ЗЛАКИ и САХАРНАЯ СВЕКЛА (обработка семян 2 л/т семян)
- САДОВЫЕ И АРОМАТИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ от пересадки до конца цикла
- ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ с момента пересадки до конца цикла

Пожалуйста, смотрите более полный список ниже.



CHITOSHIELD

Активный компонент:

Хитозан гидрохлорид

5% вес/объем

No. CAS

70694-72-3

Авторизован в органическом земледелии



КУЛЬТУРЫ

- Виноград (столовый виноград, винный виноград)
- Клубника
- Плоды кустарниковых растений (ежевика, земляника, красная и желтая малина и др.)
- Прочие мелкие фрукты и ягоды (черника, смородина, крыжовник, плоды шиповника, черный и белая шелковица, мушмула, бузина, др.)
- Плодовые культуры
- Корнеплоды и клубнеплоды (картофель)
- Тропические корнеплоды и клубнеплоды (корни маниоки, сладкий картофель, ямс, другие)
- Прочие корнеплоды и клубнеплоды (свекла, морковь, сельдерей, репа, хрен, артишоки, пастернак, петрушка, редис, соусы, брюква, репа)
- Луковичные овощи (чеснок, лук, лук-шалот, зеленый лук и др.)
- Овощи, фрукты-Паслёновые и Мальвовые (помидоры, перец, баклажаны и др.)
- Овощи, фрукты, ягоды - Тыквенные со съедобной кожурой (огурцы, корнишоны, кабачки и др.)
- Фрукты, овощи, ягоды - Тыквенные с несъедобной кожурой (дыни, тыквы, арбузы и др.)
- Фрукты, овощи – сладкая кукуруза
- Овощи Капустные (брокколи, цветная капуста, брюссельская капуста, белокочанная капуста, листовая капуста, пекинская капуста, кольраби) Листовые овощи, съедобные травы и цветы (латук и салаты, эскарол широколистный/эндивий, кресс-салат и другие ростки, садовый кресс-салат, руккола, мелколистные культуры, шпинат, портулак, мангольд, бельгийский эндивий)
- Съедобные травы и цветы (кервель, зеленый лук, листья сельдерея, петрушка, шалфей, розмарин, тимьян, базилик и съедобные цветки, лавровый лист, эстрагон, др.)
- Бобовые (фасоль со стручками, фасоль без стручков, горох со стручками, горох без стручков, чечевица, другие)
- Стеблевые овощи (спаржа, чертополох, сельдерей, укроп, артишоки, лук-порей, ревень, бамбук побеги, сердцевина пальм, др.)
- Грибы, мхи и лишайники
- Зерновые (ячмень, гречиха, другие псевдозерновые, кукуруза, просо, овес, рис, рожь, сорго, пшеница, другие)
- Семена специй (анис, тмин, сельдерей, кориандр, укроп, фенхель, пажитник, мускатный орех и др.)
- Фруктовые специи (душистый перец, перец, тмин, кардамон, ягоды можжевельника, ваниль, тамаринд и др.)
- Пряности коры (корица, другие)
- Корневые и корневые специи (солодка, имбирь, куркума, хрен и др.)
- Специи (гвоздика, каперсы и др.)
- Цветочно-пестичные специи (шафран, др.)
- Специи Арил (мускат, др.)
- Декоративные луковичные растения



CHITOSHIELD

Активный компонент:

Хитозан гидрохлорид

5% вес/объем

№. CAS

70694-72-3



Авторизован в органическом земледелии

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хранить в недоступном для детей месте.

Не глотать и избегать контакта с глазами, кожей, ртом.

Используйте продукт в течение 24 месяцев с даты изготовления.

Расход продукта не должен превышать 8 литров на гектар.

