

Что такое NeuTherm?

NeuTherm® — это концентрированный нетоксичный водный защитный препарат для листьев, предназначенный для борьбы с экстремальными условиями, такими как мороз и жара. После правильного разведения суспензию распыляют непосредственно на все открытые поверхности растений, где полимеры связываются в повторяющийся молекулярный узор, образуя защитную мембрану. Эта мембрана остается гибкой и эластичной, значительно снижая потерю воды, одновременно защищая растение от вредных воздействий окружающей среды. Результат — бесцветный, без запаха, газопроницаемый барьер, который улучшает здоровье растений, их эффективность и урожайность. Мембрана сохраняется от 30 до 40 дней с момента нанесения, в зависимости от погодных условий (влажность, осадки, ветер, мороз и т.д.). После этого начинается процесс разложения продукта. Он на 100% нетоксичен и биоразлагаем. Использование NeuTherm® не изменяет природу растений, но делает их более здоровыми и способными давать максимальный урожай. Растения используют энергию для роста и производства, а не для борьбы со стрессом.

Как использовать? NeuTherm® следует разводить водой в следующих пропорциях:

- Для защиты от повреждений морозом — развести 2:100.
- Для борьбы с жарой, засухой и сухими ветрами — развести 1:100.

Для максимальной эффективности распыляйте препарат на поверхность растения полностью, включая нижнюю сторону листа (так как именно здесь происходит наибольшая потеря воды) за несколько дней до прогнозируемых неблагоприятных погодных условий.

Результаты NeuTherm® помогает защитить растения от экстремальных погодных условий, повышая их устойчивость к морозу и снижая негативное влияние засухи и чрезмерных температур.

Применение рекомендуется разделить обработку на два этапа:

- 50% — при первом нанесении,
- оставшиеся 50% — через несколько дней, в зависимости от прогноза погоды.

Второе нанесение усилит мембрану и увеличит защиту для нового роста. Для деревьев в период цветения рекомендуется разделить обработку на две или три фазы, оставляя несколько дней между нанесениями. Это позволит защитить нераскрывшиеся бутоны в критический период.

neu®



Therm



Обратите внимание Дождь после нанесения ускорит процесс разложения и может снизить эффективность продукта; обильные осадки негативно влияют на результат. Рекомендуется наносить продукт как можно ближе к ожидаемым заморозкам. NeuTherm® действует 4–6 недель, в зависимости от роста обработанных частей. Распыление должно быть равномерным, а форсунки — обеспечивать покрытие всей желаемой поверхности, иначе необработанные участки будут подвержены атмосферным повреждениям.

Продолжительность Продукт оказывает механическое действие, защищая листья растений, цветы, бутоны и все сеянцы для пересадки путем образования газопроницаемой мембраны. Мембрана сохраняется примерно 4–6 недель, в зависимости от погодных условий (дождь, ветер, влажность) и, прежде всего, от роста обработанной части растения. После этого начинается процесс разложения, который завершается, когда продукт достигает почвы.

Дополнительные преимущества Дополнительное преимущество NeuTherm® заключается в создании защитной мембраны вокруг растения. Если нанести после внесения удобрений, NeuTherm® сохранит эффект удобрения на протяжении 4–6 недель. Это уменьшит испарение и смывание, позволяя веществам дольше оставаться на растении. Такой эффект снижает количество обработок удобрениями до 25%. Продукт не поглощается растением, поэтому считается биоразлагаемым механическим покрытием. В соответствии с регламентом 2078/92 продукт не считается препаратом растительного происхождения.

Примечание: Наши технические специалисты готовы предоставить дополнительную информацию о наших услугах и применении продукта. Также вы можете посетить наш сайт www.neufarm.com для получения более подробной информации о наших продуктах и услугах.



Растения, обработанные в лабораториях, где имитировались 12-часовые ночные заморозки при -5°C, показали выживаемость и повторный рост на уровне 75% по сравнению со 100% гибелью необработанных растений.