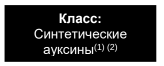
FLORATONE-SP ΦΛΟΡΑΤΟΗ-ΡΠ



РЕГУЛЯТОР РОСТА РАСТЕНИЙ РАСТВОРИМЫЙ ПОРОШОК

ФЛОРАТОН-РП является регулятором роста растений, способствует повышению плодородия и стимулирует рост растений.

СОСТАВ: Каждый кг содержит:

АЛЬФА-НАФТИЛ УКСУСНАЯ КИСЛОТА (1) АЛЬФА-НАФТИЛ АЦЕТАМИД (2)

4,5 г (активного вещества) 12.5 г (активного вещества)

СВОЙСТВА:

ФЛОРАТОН-РП: представляет собой смесь регуляторов роста растений из

семейства ауксина, который увеличивает плоды и улучшает

урожайность.

ФЛОРАТОН-РП: Увеличивает действие других гормонов растений, которые

улучшают здоровье и продуктивность растений.

ФЛОРАТОН-РП: При правильном использовании защищает растения от мороза

и высокой температуры.

ФЛОРАТОН-РП: Совместим с большинством пестицидов и лиственных

удобрений, кроме щелочных веществ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДОЗИРОВКА:

КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА ма / 100 а ВОДЫ	примечание
Фруктовые	60 мл	Применять спрей в течение двух недель
деревья:		до цветения и повторно применять 2-3
Яблоки, груши,		раза каждые 10-12 дней; последнее
персики, сливы,		применение осуществлять на стадии
нектарин,		падения лепестков.
абрикос.		

 Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.

	60 мл	Чтобы защитить плодовые деревья от мороза на стадии цветения, применять до увядания цыетков от мороза.
Овощи: Помидор, кабачки, перец,	60 мл	Распылять до цветения, повторять процедуру каждые 10 дней.
баклажаны, арбуз, мускусная дыня, горох, фасоль, клубника.	60 мл	Способствует росту растений путем его применения на стадии образования двухтрех листов или через 10-15 дней после пересадки.

БЕЗОПАСНОСНЫЙ ПЕРИОД: 8-12 дней, собирать урожай через 20 дней после обработки.

замечания по применению:

- Не изменять скорость обработки и не увеличивать ее, поскольку эффект гормонов зависит от разницы в скорости подачи препарата.
- Не распылять при высоких температурах.
- Необходимо обрабатывать все части растений.
- Действие ФЛОРАТОН-р.п. зависит от условий окружающей среды.
- При использовании $\Phi \Lambda OPATOH$ -p.п. растения не должны находиться в стрессовых условиях.
- Не рекомендуется распылять на огурцах.

СОВМЕСТИМОСТЬ: Совместим с большинством инсектицидов, фунгицидов и лиственных удобрений, несовместимых с другими регуляторами роста растений или с Бордо смесями.

• Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.