

# Инструкция применения удобрения «Рико Profit»

## Область применения:

Для сельскохозяйственного производства и личных подсобных хозяйств.

## Назначение

Применяется при выращивании таких культур как зерновые, масличные, бобовые, овощные, бахчевые, плодовые, кормовые, технические и прочее.

Используется при предпосевной обработке почвы, обработке семян, листовых подкормок.

**Рико Profit** усиливает проникновение системных фунгицидов и инсектицидов внутрь растения, усиливая их действие. Является «переносчиком» элементов питания при совместном применении с удобрениями. Ускоряет преодоление голоданий. Вносится в качестве основного удобрения в почву, локально при посадке и подкормке растений в течение всего вегетационного периода; может быть использован в качестве компонента для приготовления почвогрунтов. Используется на всех видах почв.

## Совместимость с другими пестицидами (агрохимикатами)

Продукт совместим со всеми микро- и макроудобрениями и основными пестицидами. Продукт не совместим с фунгицидами на основе меди, поскольку теряет свою эффективность в смесях с этими веществами. При совместном использовании с препаратами меди необходимо смотреть на реакцию растения.

## Технология применения

Рабочий раствор готовят непосредственно в день его использования. Растение во время цветения не удобрять. Удобрение зараженных болезнью растений рекомендуется только совместно с фунгицидом.

Перед использованием удобрение перемешать.

Технологические схемы применения удобрения «Рико Profit» предполагают в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ: корневые подкормки рекомендовано проводить через системы капельного полива и дождевальные установки, некорневые подкормки — с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (штанговых, вентиляторных, ранцевых). В бак опрыскивателя или поливочной машины наливают воды на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воды до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. В случае, если время проведения подкормки совпадает с обработкой растений против болезней и вредителей, пестициды добавляют в раствор непосредственно перед подкормкой растений. Опрыскивание растений рекомендовано проводить в утренние или вечерние часы в безветренную погоду или при скорости ветра не более 5–6 м/сек и температуре воздуха 18–22°C.

## Хранение препарата

Гарантийный срок хранения Продукта 36 месяцев (три года) со дня изготовления. Срок агрохимической годности не ограничен. При соблюдении условий

транспортировки, хранения и применения. Удобрение следует хранить в герметично закрытой, невскрытой, фирменной упаковке.

1. Готовая продукция в упакованном виде должна храниться в закрытых, не отапливаемых складских помещениях, обеспечивающих защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре окружающей среды от минус 3 до 30 С°
2. При складировании тару с продукцией устанавливают пробками и крышками вверх.
3. Допускается однократное замораживание Продукта в процессе хранения. При размораживании замерзшего продукта необходимо разогреть всю емкость, тщательно перемешать содержимое и только после этого использовать удобрение для работы.
4. Потребители должны хранить Продукт в сухом помещении, вдали от источников тепла и открытого огня, отдельно от пищевых продуктов и лекарств, в местах, недоступных детям и животным.

### **Нормы расхода**

**Обработка семян:** Норма расхода 0,3-0,5 л/т 1 тонну семян в баковой смеси с СЗР.

Норма расхода рабочей жидкости при обычном опрыскивании 150-300 л/га

**Зерновые, зернобобовые и кукуруза:** 1,5-2,0 л/га (кущение – выход в трубку + колошение или стресс).

**Технические культуры:** (подсолнечник, соя, табак, сахарная свекла, рапс, хлопок): 1,5-3,0 л/га

**Плодовые и ягодные культуры:** (виноград, яблони, груши, клубника, малина, персик, цитрусовые, оливы, абрикосы, тропические фрукты): 2,0-3,0 л/га., перед цветением, завязью, формированием плода и во всех случаях вегетативных задержек и стрессов.

**Овощные культуры:** (томаты, сладкий перец, баклажаны, кабачки, огурцы, листовые овощи, корнеплоды и т.п.): 2,0-3,0 л/га в открытом грунте. В защищенном грунте — 1-2 л на 1(одну) сотку, применяя каждые 10-15 дней, после высадки.