



## SPEEDFOL ZINCATE SC

Уникальная высококонцентрированная суспензия для коррекции дефицита цинка и его профилактики на чувствительных к недостатку цинка культурах. Цинк из удобрения очень быстро усваивается растением вследствие того, что частички цинка имеют ультрамалый размер – от 200 нанометров до 5 микрометров (диаметр устьиц от 3 до 12 мкм, диаметр гидрофильных пор до 1 мкм).

### СОСТАВ

|     | Zn   |
|-----|------|
| %   | 50   |
| г/л | 1000 |

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

- Инновационное действующее вещество ZINC OXIDE NANO PARTICLE (размер частичек от 200 нанометров до 5 микрометров).
- Быстрое усвоение** благодаря ультрамелким наночастицам.
- Самая высокая концентрация цинка** — 1000 г/л (вес 1 литра продукта составляет 2 кг).
- Минимальная дозировка** — 0,2–0,5 л/га = 200–500 г Zn/га.
- Не смывается с поверхности листа, действует длительное время благодаря реактивации.
- Не содержит хлоридов и тяжёлых металлов.
- Содержит эффективные адьюванты, которые улучшают и продлевают действие удобрения.
- Активирует синтез белков, хлорофилла и витаминов.
- Повышает устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды, таким как заморозки и резкие перепады температуры.

### ФУНКЦИИ ЦИНКА ДЛЯ РАСТЕНИЙ:

- Стимулирует развитие корневой системы.
- Активирует процессы опыления и участвует в синтезе белков.
- Повышает устойчивость к засухе, жаре и заморозкам.
- Укрепляет защиту растений от грибных и бактериальных заболеваний.
- Влияет на усвоение питательных элементов корневой системой и их транспортировку к надземным органам растений.

- Участвует в образовании хлорофилла и улучшает его стабильность, предотвращая преждевременное разрушение.
- Улучшает усвоение бора и меди растениями, но ослабляет поступление калия, железа, марганца и тяжёлых металлов (кадмий и свинец), регулирует метаболизм фосфора.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| Культура                                       | Доза, л/га | Фазы внесения  | Расход рабочего раствора, л/га |
|--|------------|--|--------------------------------|
| Кукуруза                                       | 0,3-0,6    | 3-8 листьев, при необходимости повторить через 10-14 дней  | 150                            |
| Сахарная свекла                                |            | 2-3 пары настоящих листьев, повторить через 10-14 дней   |                                |
| Зерновые колосовые культуры                    | 0,2-0,6    | Кущение, выход в трубку  | 100                            |
| Рапс   |            | Формирование розетки   |                                |
| Подсолнечник                                   | 0,2-0,6    | 6-8 листьев, образование корзинки  | 100                            |
| Соя  |            | 3-4 тройчатых листа  |                                |
| Картофель, лук, морковь                        |            | 2-3 недели после всходов   |                                |
| Овощные культуры, закрытого и открытого грунта | 0,1-0,3    | С начала 4-6 листьев, в период сезона обработки повторить при необходимости                          | 50                             |
| Арбуз, дыня                                    | 0,3-1,0    | 2-4 листа, повторить при необходимости   | 150                            |
| Семечковые и косточковые плодовые культуры     | 0,5-2,0    | Распускание почек, после цветения, ранний послевороточный период. Не использовать во время цветения! | 100                            |
| Виноград                                       |            | На протяжение вегетационного периода 1-3 обработки при необходимости с интервалом 2-3 недели.        |                                |

## ВНИМАНИЕ

Тщательно встряхните канистру перед использованием.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Не рекомендуется смешивать с продуктами, содержащими адгезивы, серу и масла. Рекомендуется провести тест на совместимость.