



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 адъюванты, 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 | | 6–8 листьев, образование корзинки | |
| 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 послеуборочный период. Не использовать во время цветения! | 100 |
| Виноград | | На протяжении 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.