

# ЦинСТАРТ

FERTEQ



## МИКРОУДОБРЕНИЕ

Номер государственной регистрации агрохимиката: 289-21-2438-1

Регистрационный номер тарной этикетки: 402-21-2438-10-19-8444

Действующее вещество	Концентрация, %	Содержание элементов, г/л
Цинк, водорастворимый (Zn)	9,17 %	120 г/л
Сера (SO <sub>3</sub> )	11,5 %	150 г/л



soufflet  
AGRO



13 кг

10 л

# ОПАСНО

## СУЛЬФАТ ЦИНКА (ВОДОСОДЕРЖАЩИЙ) (МОНО-, ГЕКСА- И ГЕПТА ГИДРАТ)

**H303** Может нанести вред при проглатывании. **H318** Вызывает серьезные повреждения глаз. **H410** Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями **P102** Держать в месте не доступном для детей. **P280** Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. **P305 + P351 + P338** ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. **P310** Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. **P391** Ликвидация разлива. **P501** Удалить содержимое-контейнер в соответствии с местным/региональным/национальным/международным законодательством

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката прилагаются.

### МАССОВАЯ ДОЛЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ:

Наименования показателя	Характеристика
Цинк (Zn)	9,17% (120 g/l)
Сера (SO <sub>2</sub> )	11,5% (150 g/l)
pH	5,5±0,6
Плотность	1300 г/дм <sup>3</sup>

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Доза, л/га	Максимальная концентрация	Сроки и способы внесения
Зерновые культуры	1-3	1%	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Ккуруза	2-3	1%	Некорневая подкормка растений в стадию 5-8 листьев, при необходимости провести повторную обработку с интервалом 10 дней
Лен	1-3	1%	Некорневая подкормка растений в фазу полных выходов (при высоте растений 5-6 см), при необходимости провести повторную обработку с интервалом 10-15 дней
Овощные культуры	2-3	0,5%	Некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы, при необходимости провести повторную обработку с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные культуры (не применять на абрикосе)	2-3	0,5%	Некорневая подкормка растений до цветения, в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней и после сбора урожая

Использовать только в случае необходимости. Не следует превышать рекомендуемую дозировку.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:** Для получения равномерного, без подтеков, распределения препарата по листовой поверхности используйте достаточный объем воды. Проводите обработку в интервале температур от +6 °С до +25 °С.

- Перемешайте содержимое бидона перед использованием.
- Когда опрыскиватель наполовину заполнен водой и система для перемешивания находится в рабочем состоянии, перелейте содержимое бидона в бак.
- Ополосните бидон водой 2 раза.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов. СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и Санитарным правилам 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов». Удобрение хранится в сухих, прохладных, закрытых и хорошо вентилируемых складских помещениях, отдельно от химических пестицидов, минеральных удобрений, продуктов и кормов, местах недоступных для детей и животных.

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ АГРОХИМИКАТА:** В соответствии с п.6 части 15 статьи 65 Водного кодекса РФ, запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе и водоемов рыбохозяйственного значения.

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ:** При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью. При случайном проглатывании препарата – прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, «Энтерумин», «Полисорб» и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу. При выдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу – промывать большим количеством проточной воды. При попадании в глаза - немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды. Снять контактные линзы, если пострадавший ими пользуется и если это легко сделать, продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России»: 129090 Москва, Б. Сухаревская площадь, 3, корпус 7. Токсикологический информационно-консультативный центр (работает круглосуточно): тел. (495) 628-16-87; 621-68-85.

**Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства

**Класс опасности:** 3 класс опасности, умеренно опасное вещество.

**Партия №:** см. на упаковке

**Маркировка:** не маркируется.

**Срок годности препарата:** 36 месяцев

**Гарантийный срок хранения:** 24 месяца

**Дата изготовления:** см. на упаковке

**Регионал:** фирма «Агронутрисион» (Agronutrition)  
Парк Агвестр, 3 avenue Орхиде,31390 Карбон, Франция  
Тел: (+33) 5 61 97 85 00, Факс: (+33)5 61 97 85 01,  
Email: agn@agro-nutrition.fr  
**Изготовитель:** фирма «Агронутрисион» (Agronutrition)  
Парк Агвестр, 3 avenue Орхиде,31390 Карбон, Франция  
Тел: (+33) 5 61 97 85 00, Факс: (+33)5 61 97 85 01,  
Email: agn@agro-nutrition.fr

