

КорнСТАРТ

FERTEQ



МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ

Номер государственной регистрации агрохимиката: № 550-16-2804-1

Регистрационный номер тарной этикетки: 825-16-2804-10-20-7484

Элементы питания	Концентрация %	Содержание элементов, г/л
Азот (N) в виде азота мочевины	3 %	46 г/л
Фосфорный ангидрид (P_2O_5) растворимый в воде	26 %	400 г/л
Цинк (Zn) растворимый в воде	10 %	155 г/л



soufflet
AGRO



15,5 кг **10 л**

ОПАСНО

N314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H400 Вредна токсично для водных организмов.
H411 Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. **P260** Избегать вдыхания тумана. **P280** Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз, средствами защиты лица. **P301+P330+P331** ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): смыть/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. **P305+P351+P338** ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывание глаза. **P501** Утилизировать содержимое / контейнер в центре сбора ОТХОДОВ.

ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА

Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид	Жидкость
Растворимость в воде	100%
Содержание N, %	3,0
Содержание P ₂ O ₅ , %	≥ 26,0
Содержание Zn, %	≤ 1,0

Количества питательных веществ указаны для препарата не подверженного разведению.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ АГРОХИМИКАТА И ТАБЛЕТКА РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ АГРОХИМИКА: Таблетка внесения агрохимиката КорнСтарт разработана и предполагает использование типовых и специфичных технических средств, предназначенных для выноса агрохимических работ. В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендуется использовать любое сертифицированное опрыскиватель (ОП-2001, ОПШ-2000, ОПШ-110-200, ОПШ-601, ОПШ-2018, ОПШ-2200, ОПШ-2200-18-050, ОПШ-2500-24-050, ЗВ.У-2000 и др.). Корневые подкормки рекомендуется проводить через различные системы полива (капельный полив, дождевальная установка и др.). При приготовлении рабочего раствора бак опрыскивателя, поливочной системы наполнить водой, примерно на 2/3 объема, при включении перемишывающее устройство добавляет необходимое количество удобрения, доливает воду до расчетного объема, раствор перемешивает и прокладывает обработку. Агрохимикат обладает коррозионными свойствами (рН состава препарата 4,0-4,8). По окончании проведения агрохимических работ необходимо провести промывку и нейтрализацию оборудования, с использованием специальных препаратов. Бак опрыскивателя, поливочной системы необходимо заполнить водой примерно на 2/3, при включении перемишывающее устройство, перемешать содержимое емкости 15-20 мин. Подать промывочный раствор в систему, промыть форсунки в течение 10 минут в спускающем режиме. Вылить остаток промывочного раствора в канализацию. Заполнить бак чистой водой и повторно прополоскать. Подкормку растений можно проводить как самостоятельно, так и в баковых смесях с однокомпонентными или комплексными минеральными удобрениями и пестицидами, предварительно проверив компоненты смеси на совместимость.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗОВКА И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Доза применения	Культура, время, особенности применения
2-3 л/га Расход рабочего раствора – 200–400 л/га	Кувшераз – некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев и далее 1-2 раза
1,5 л/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Картофель – некорневая подкормка растений в фазе полных листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
1-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 100–300 л/га	Зернобобовые культуры – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов
3 л/га Расход рабочего раствора – 100–300 л/га	Лен – некорневая подкормка в фазе полных всходов
3 л/га Расход рабочего раствора – 100–300 л/га	Зернобобовые, технические, овощные культуры – корневая подкормка (внесение с поливными водами) в течение периода вегетации

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от +5 °С до +25 °С, исключая попадания прямых солнечных лучей.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ АГРОХИМИКАТА: Запрещается применение препарата в водоемах и водотоках, а также в водоохранной зоне водоемов. Запрещается применение препарата на территории 1-го и 2-го поясов зон санитарной охраны (ЗСО) питьевых водозаборов (СП 2.1.4.2625-10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москва" и аналогичные СП других регионов РФ). Запрещается сливать препарат в канализацию и в водные объекты. Запрещается применение препарата в личных подсобных хозяйствах и авиационном методе. Опыливание ветгидрусов растений проводить в утренние и вечерние часы в безветренную погоду или при скорости ветра 4-5 м/с и температуре воздуха 18 °С - 22 °С. Не допускается совместное транспортирование средствами питания. Хранить в сухом и хорошо вентилируемом помещении в оригинальной упаковке, подальше от источников возгорания. Беречь от попадания прямых солнечных лучей.

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 вдыхании - вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу - промыть 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, прополоскать промывание глаза. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ АГРОХИМИКАТА:

Все работы, связанные хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов СанПиН 12.02.984-10, СП 12.1170-02, СанПиН 2.6.1.2523-09. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждены решением Комитета Таможенного союза от 28 мая 2010 г. №259). Работникам в контакте с удобрением должны проходить предварительный периодические медицинские осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 12.04.2011 №302-н, а также специальный инструктаж по технике безопасности. Все работы должны выполняться с использованием средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания (капюшон, фартук, защитные перчатки, для защиты глаз - защитные очки, для органов дыхания - респиратор "Пелестек"), соответствующих требованиям ТР ТС 019/2011. Во время работы запрещается пить, принимать пищу. После работы персонал должен снять одежду, вымыть руки с мылом и принять душ. Для уборки агрохимиката используется материал, разрезанный для уязвимой цепи. Масса единиц упаковки свыше 15 кг допускается по согласованию с потребителем. Транспортирование осуществляется автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта. Специально оборудованные транспортные средства не требуются. 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. Освобождаются от привез на полигоны для сбора биогаза мусора. Пропилы засыпают сорбирующим материалом. Принимают уборные следуют в соответствии с рекомендациями по транспортировке, применению и хранению. Для консультаций в экстренных случаях при отравлении необходимо обратиться в ФГУ "научно-практический технологический центр ФМБА России" по адресу: 129090, г.Москва, Б.Сухаревская площадь, д.3, корп.7 или по телефонном тел. +7(495)626-18-87, +7(495)621-68-85 (круглосуточно).

Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства
Класс опасности: 3 класс опасности, умеренно опасное вещество.

Партия №: см. на упаковке

Маркировка: "Верх", "Отражение температуры от +5 °С до +25 °С", "Беречь от нагрева", "Мертвое дерево и рыба"

Срок годности препарата: 2 года

Гарантийный срок хранения: 2 года (при хранении в прохладном сухом помещении при температуре +5 °С до +25 °С удалит от прямых солнечных лучей).

Дата изготовления: см. на упаковке

Регистрант: СОСЬЕТЕ ДЕ ДИСТРИБЮТСИОН ЭТ ДЕ ПРЕСТАТИОН ДЕ СЕРВИСЕС САС (Франция), адрес местонахождения: 1, улица Кюса - 02000, Локв, Франция, тел: +33 03 23 80 10 18, факс: +33 03 23 80 21 66, e-mail: sdp@sosie.rovensa.com

Импортёр: СОСЬЕТЕ ДЕ ДИСТРИБЮТСИОН ЭТ ДЕ ПРЕСТАТИОН ДЕ СЕРВИСЕС САС (СОСЬЕТЕ ДЕ ДИСТРИБУТИОН ЕТ ДЕ ПРЕСТАТИОН ДЕ СЕРВИСЕС САС), адрес местонахождения и производственного объекта: 1, улица Кюса - 02000, Локв, Франция (1, rue Quiesnay - 02000 LAON - France), тел: +33 03 23 80 10 18, факс: +33 03 23 80 21 66, e-mail: sdp@sosie.rovensa.com

