

ЭЛЕМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Высококонцентрированное

МИКРОУДОБРЕНИЕ

Объем
10л



Эффективен

Повышает устойчивость
к неблагоприятным
климатическим факторам

Аминокислоты N P

K S Mg Zn Mn B

Fe Cu Mo



Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией!

Регламент применения

Зерновые культуры	1,0-2,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения – выход в трубку и в фазе молочной спелости
Рис	1,0-2,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе начала выхода в трубку и в фазе кущения
Зернобобовые культуры	1,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и в фазе бутонизации
Кукуруза	1,0-2,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и в фазе выметывания метелки
Подсолнечник	1,0-2,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и в фазе начала бутонизации
Картофель	1,0-2,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и через 15-20 дней после второй подкормки
Рапс яровой и озимый, горчица белая, сурепица	1,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и в фазе бутонизации
Лен	1,0-2,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе «елочки»
Сахарная, столовая, кормовая свекла, морковь	2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев, через 21 день после первой подкормки и перед смыканием рядков
Капуста белокачанная, цветная	1,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора: 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений после высадки рассады или в фазе полных всходов, через 20-25 дней после первой подкормки и в фазе образования кочана (головки)

Препарат «Элемент Микро» предназначен для полноценного микроэлементного питания растений. Его применение позволяет быстро устранить дефицит микроэлементов в растениях, особенно на бедных по содержанию питательных элементов почвах; активизирует все ростовые процессы растений в период вегетации, повышает качество и урожайность сельскохозяйственных культур. Имеет высокий коэффициент использования элементов (более 90%).

Объем
10л

ЭЛЕМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Область применения агрохимиката:

Сельскохозяйственное производство.

Состав:

Свободные аминокислоты 150 г/л, N-70, P-20, K-20, S-4,5, Mg-5, Zn-1, Mn-1,5, B-1, Fe-4, Cu-1, Mo-1

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления.

Условия хранения:

Хранить в сухом, закрытом помещении при температуре от -3С до +30С, обеспечивающем защиту от воздействия прямых солнечных лучей, увлажнения, загрязнения и механического повреждения в транспортной таре на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твердом основании.

Свидетельство о гос. регистрации № 540(541)-13-2163-1

Регистрант:

ООО "Агропродроз", 215500, Смоленская обл, Сафоновский р-он, А/М Москва-Минск, 296 км, оф. 10.
ООО «Агроинтекс Казань» 420083, РТ г.Казань, с. Константиновка, ул. Овощеводов, д. 2А.

Производитель:

ООО «Агропродроз», 215500, Смоленская область, Сафоновский р-он, А/М Москва-Минск, 296 км, оф. 100

Реализация:

ООО «АКВА/АР-Сибирь», 656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пушкина, д. 29, офис 3
Тел: +7 (3852) 66-77-18 / +7 (903) 947-95-25 / +7 (916) 311-67-63 / +7 (925) 032-84-54
E-mail: akvalar@bk.ru

ТУ 2189-001-01366921-2016

Номер регистрации тарной этикетки:
255-03-2163-10-19-5071

Дата производства:
Номер партии:



Группа агрохимиката по химической природе:

Жидкое комплексное макро-микроудобрение.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

При работе с удобрениями необходимо придерживаться общепринятых норм безопасности при работе с химическими препаратами. Удобрения хранят в сухих закрытых помещениях при температуре от -3С до +30С, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей, увлажнения, загрязнения и механического повреждения в транспортной таре на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твердом основании.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения продукт должен быть проверен на соответствие требованиям настоящих технических условий и при установлении соответствия может быть использован по назначению.

Класс опасности (с расшифровкой):

3В класс опасности (умеренно опасные вещества) (по СанПиН 1.2.2584-10).

Первая помощь при отравлении:

При попадании на кожу – промыть загрязненное место водой с мылом. При попадании в глаза – тщательно и обильно промыть мягкой струей чистой проточной воды. При необходимости обратиться к врачу или доставить пострадавшего в медицинское учреждение (при себе иметь рекомендации по применению удобрения).

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Соблюдать требования и меры предосторожности, указанные в СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и СП 1.2.1170-01 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов», СП 2.6.1.798-99, СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010). Все работы с агрохимикатом должны выполняться в специальной одежде (по ГОСТ 12.4.011), и средствах индивидуальной защиты глаз (защитными очками по ГОСТ 12.4.013), кожи (резиновыми перчатками по ГОСТ 20010) и органов дыхания (респиратор типа «Лепесток»). Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить. После работы персонал должен снять спецодежду, вымыть руки с мылом и принять душ. Агрохимикат пожаро- и взрывобезопасен. Допускается тушение возгораний всеми доступными средствами пожаротушения. Транспортируют агрохимикат всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующем на данном виде транспорта.

