



ПИТАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

➤ ALYANS NP

ЕС Удобрение - Смешанное NP Удобрение

Гарантированный состав (% W/W):

- Общий азот (N): 10%
- Аммонийный азот (NH₄-N): 8%
- Нитратный азот (NO₃-N): 2%
- NH₄ цитрат/растворимый в воде оксид фосфора (P₂O₅): 40%
- Растворимый в воде оксид магния (MgO): 5%
- Растворимые в воде микроэлементы:
- Бор (B): 0.01%
- Медь (Cu): 0.01%
- Железо (Fe): 0.02%
- Марганец (Mn): 0.03%
- Цинк (Zn): 0.02%

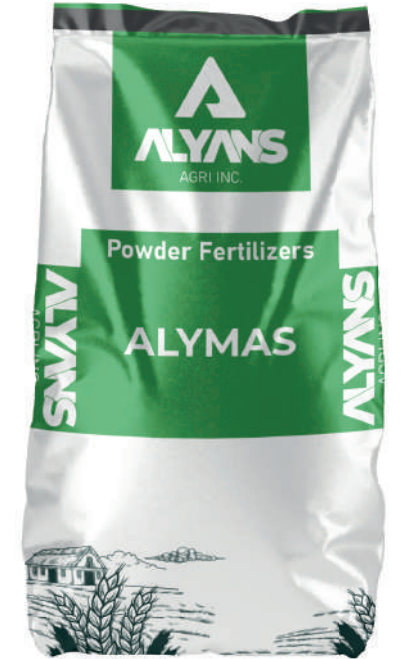


➤ ALYMANS

Органические продукты - Твердые органические удобрения, содержащие аминокислоты растительного происхождения

Гарантированный состав (% W/W):

- Органическое вещество: 55%
- Органический углерод: 18%
- Органический азот (N): 5%
- Свободные аминокислоты: 35%
- Максимальная влажность: 20%
- pH диапазон: 4-6



РАСТЕНИЯ	ВРЕМЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ	СПОСОБ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ (ГР/100Л)	ПРИМЕНЕНИЕ СПОСОБ ЛИСТ (Кг)
Овощи (дыня, арбуз, клубника):	Применять 4-5 раз с 4-5 листа до сбора урожая.	100-200	3-4
Яблоня, груша, айва, персик, вишня, абрикос, нектарин, слива:	Применять 3-4 раза с 20-дневными интервалами с момента формирования плодов.	200-300	4-5
Виноград, банан, гранат, инжир, цитрусовые, олива, чай:	Применять 3-4 раза с 20-дневными интервалами после цветения.	200-300	4-5
Фундук, грецкий орех, фисташка, каштан:	Применять 3-4 раза с 20-дневными интервалами с момента формирования плодов.	200-300	4-5
Капуста, редис, морковь, сельдерей, цветная капуста:	Применять 1-2 раза с 4-5 листа до сбора урожая.	200-300	4-5
Лук, чеснок:	Применять 1-2 раза с формирования клубней до сбора урожая.	200-300	4-5
Сахарная свекла, картофель, рис и др.:	Применять 1-2 раза с формирования клубней до сбора урожая.	200-300	---
Производство срезанных цветов:	Применять 2-3 раза с 30-дневными интервалами в период развития.	200-300	4-5
Хлопок, кукуруза, подсолнечник, соевые бобы, рапс, зерновые (пшеница, ячмень, овес, рожь и др.):	Применять 1-2 раза с 4-5 листа до сбора урожая.	200-300	---
Зеленая зона	Применяется 2-3 раза по мере необходимости.	200-300	---

РАСТЕНИЯ	ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОЗИРОВКЕ	
		Капать в г	Лист г/100л воды
Тепличные овощи:	Применять в период цветения и плодоношения.	100-200	20-30
Овощи открытого грунта:	Применять в период цветения и плодоношения.	100-200	20-30
Клубника:	Применять до цветения и в период плодоношения.	100-200	20-30
Клубне- и луковичные растения:	Применять в период листообразования и формирования клубней.	100-200	20-30
Цитрусовые, гранат, виноград, оливки, каменные фрукты:	Применять в период завязывания плодов, перед образованием почек и после сбора урожая.	100-200	20-30
Дыня, арбуз	Применять на стадии 12-13 листьев.	100-200	20-30
Сахарная свекла:	Применять в период листообразования и роста головки.	100-200	20-30
Промышленные культуры:	Применять, когда растения достигнут высоты 10-15 см.	100-200	20-30
Зерновые:	Применять перед колошением и в период наливания зерна.	----	20-30



➤ ALYANS Fe-13

ЕС Удобрение - Железный Хелат EDTA

Гарантированный состав (% W/W):

Растворимое в воде железо (Fe): 13%

Хелатированное железо EDTA (Fe): 12.5%

Стабильный диапазон pH для хелата EDTA: 4-9



РАСТЕНИЯ	Количество применения
Саженцы:	10–20 г на саженец
Деревья, только начинающие плодоносить:	50 г на дерево
Плодоносящие деревья (нормальный урожай):	80–100 г на дерево
Плодоносящие деревья (высокий урожай):	100–150 г на дерево
Цитрусовые (большие деревья):	150–200 г на дерево
Виноградники (на каждую лозу):	10–20 г на лозу
Срезанные цветы (розы, гвоздики и т.д.):	500 г на акр
Однолетние/многолетние цветы (хризантемы, герберы и т.д.):	600 г на акр
Клубника, малина:	500–1000 г на акр
Овощи:	0–100 г на 100 литров
Полевые культуры:	200–300 г на 100 литров

➤ ALYCROP

Удобрение ЕС NP - Смешанное Удобрение

Гарантированный состав (% W/W):

Общий азот (N): 6%

Аммонийный азот (NH₄-N): 6%

Водорастворимый оксид фосфора (P₂O₅): 30%

Водорастворимый цинк (Zn): 4.5%

Цинк (Zn), хелатированный EDTA: 2.2%

pH диапазон, в котором хелат EDTA стабилен (Zn): 6-8



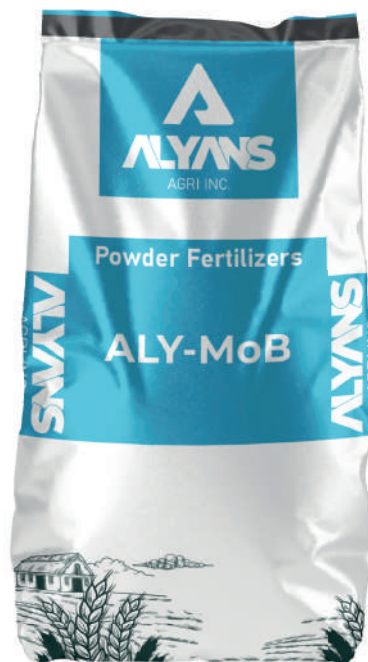
РАСТЕНИЯ	Количество применения
В период рассады, когда сеянцы высаживаются в почву:	500 г
При заболеваниях корневой зоны (нематоды, корковая корневая гниль, колумбина) после обработки поливной водой:	500 г
При интенсивных проблемах — две обработки с интервалом в 1 неделю:	500 г
Применение в корневую зону в период рассады:	75–125 г/100 л воды
В период развития рассады:	500 г
В новых садах — две обработки с интервалом в один месяц:	500 г

» ALY-MoB

ЕС Удобрение: Бор (В), Молибден (Мо) и Цинк (Zn-Сульфат) МИКРОУДОБРЕНИЯ

Гарантированный состав (% W/W):

- Водорастворимый Бор (В): 7.5%
- Водорастворимый Молибден (Мо): 10.8%
- Водорастворимый Цинк (Zn): 5%



ПРИМЕНЕНИЕ: ОБЛАСТЬ, ФОРМА, ВРЕМЯ И КОЛИЧЕСТВО:

В общем, для всех растений, когда наблюдается дефицит в течение вегетационного сезона, дозировка для внесения в почву составляет 500 г/да, а дозировка для внекорневой обработки — 50 г на 100 л воды.



» ALYSEA

ОРГАНИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК: ТВЕРДЫЕ МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ

Гарантированный состав (% W/W):

- Органическое вещество: 40%
- Альгиновая кислота: 2%
- Водорастворимый оксид калия (K₂O): 15%
- Максимальная проводимость (EC): 37.5 дС/м
- Диапазон pH: 7.5-9.5



РАСТЕНИЯ	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗИРОВКА С КАЖДОГО ЛИСТА
Косточковые фрукты	2-3 применения каждые 7-10 дней, начиная с периода развития плодов.	50-100 г/100 л воды
Яблочные фрукты	2-3 применения каждые 7-10 дней, начиная с опадения лепестков.	50-100 г/100 л воды
Киви и виноград	1-е применение: в период почкования, когда появляются первые зеленые кончики. 2-е применение: когда начинают появляться побеги перед цветением.	50-100 г/100 л воды
Овощи	1 применение каждые 7-10 дней с начала вегетативного развития до цветения.	50-100 г/100 л воды
Другие растения	1 применение каждые 10-15 дней на ранних стадиях развития.	50-100 г/100 л воды
Клубника	2 применения каждые 7-10 дней, начиная с периода вегетативного развития.	50-100 г/100 л воды
Цветочные культуры	1 применение каждые 7-10 дней с периода вегетативного роста до цветения.	50-100 г/100 л воды
Полевые культуры	1 применение на протяжении всего развития растений.	50-100 г/100 л воды



➤ ALYANS COMBI

С УДОБРЕНИЕ

Смесь микроэлементов: Бор (В), Медь (Cu - сульфат), Железо (Fe - сульфат), Марганец (Mn - сульфат), Молибден (Mo) и Цинк (Zn - сульфат)

Гарантированный состав (% W/W):

- Водорастворимый Бор (В): 0.4%
- Водорастворимая Медь (Cu): 0.5%
- Водорастворимое Железо (Fe): 5%
- Водорастворимый Марганец (Mn): 3%
- Водорастворимый Молибден (Mo): 0.02%
- Водорастворимый Цинк (Zn): 4%



Продукт устраняет явные и скрытые дефициты микроэлементов.
Он предотвращает регрессию, поддерживая развитие корней.
Увеличивает образование цветов и завязь плодов.
Предотвращает хлороз и обеспечивает здоровье листьев.
Способствует непрерывному вегетативному и генеративному развитию.



▶ ALYANS NPK 20-20-20+TE

Характеристики продукта:

- Азот: 20%
- Аммонийный азот: 4%
- Мочевинный азот: 16%
- NAS и водорастворимый оксид фосфора (P2O5): 20%
- Водорастворимый оксид фосфора (P2O5): 20%
- Водорастворимый оксид калия (K2O): 20%
- Водорастворимый бор: 0.01%
- Водорастворимый медь: 0.002%
- Водорастворимое железо: 0.02%
- Водорастворимый марганец: 0.01%
- Водорастворимый цинк: 0.002%



С удобрениями NPK удовлетворяются потребности растений в азоте, фосфоре и калии.

Азот способствует образованию листьев и стеблей у растений. Он влияет на важные физиологические функции, количество и качество продукции. Будучи основным компонентом белка в растениях, азот также является основным строительным блоком хлорофилла, который преобразует солнечную энергию в полезную энергию для растения. В период развития зеленые части растения используют большое количество азота.

Фосфор играет критическую роль, особенно в цветении, развитии корней, образовании новых клеток, росте тканей и производстве некоторых органических соединений. Он также важен для формирования семян и плодов. Фосфор помогает передаче энергии в метаболизме растений и способствует образованию таких веществ, как сахар и крахмал.

Калий повышает качество продукции и улучшает развитие плодов с точки зрения вкуса, аромата и цвета. Одна из важнейших функций калия — регулирование водного баланса растения. Недостаток калия снижает устойчивость растений к засухе. Калий также способствует развитию корней и увеличивает устойчивость к болезням и водному стрессу.

Применение и дозировка: В общем, рекомендуемая дозировка составляет 200-400 граммов на 100 литров воды для опрыскивания. Для капельного орошения рекомендуется применять 3-4 раза за период роста растения с дозировкой 0.5-1.5 кг/декара в день.

▶ ALYANS NPK 18-18-18+TE

Характеристики продукта:

- Азот:* 18%
- Аммонийный азот: 8%
- Мочевинный азот: 10%
- Фосфор (в виде P2O5):* 18% (водорастворимый)
- Калий (в виде K2O):* 18% (водорастворимый)
- Микроэлементы:*
- Водорастворимый бор: 0.01%
- Водорастворимая медь: 0.002%
- Водорастворимое железо: 0.02%
- Водорастворимый марганец: 0.01%
- Водорастворимый цинк: 0.002%



С удобрениями NPK удовлетворяются потребности растений в азоте, фосфоре и калии.

Азот способствует образованию листьев и стеблей у растений. Он влияет на важные физиологические функции, количество и качество продукции. Будучи основным компонентом белка в растениях, азот также является основным строительным блоком хлорофилла, который преобразует солнечную энергию в полезную энергию для растения. В период развития зеленые части растения используют большое количество азота.

Фосфор играет критическую роль, особенно в цветении, развитии корней, образовании новых клеток, росте тканей и производстве некоторых органических соединений. Он также важен для формирования семян и плодов. Фосфор помогает передаче энергии в метаболизме растений и способствует образованию таких веществ, как сахар и крахмал.

Калий повышает качество продукции и улучшает развитие плодов с точки зрения вкуса, аромата и цвета. Одна из важнейших функций калия — регулирование водного баланса растения. Недостаток калия снижает устойчивость растений к засухе. Калий также способствует развитию корней и увеличивает устойчивость к болезням и водному стрессу.

Применение и дозировка: В общем, рекомендуемая дозировка составляет 200-400 граммов на 100 литров воды для опрыскивания. Для капельного орошения рекомендуется применять 3-4 раза за период роста растения с дозировкой 0.5-1.5 кг/декара в день.

➤ ALYANS NPK 15-30-15+TE

Характеристики продукта:

- Общий азот: 15%
- Аммонийный азот: 6%
- Азот мочевины: 9%
- NAS и водорастворимый пентаоксид фосфора: 30%
- Водорастворимый пентаоксид фосфора: 30%
- Водорастворимый оксид калия: 15%
- Водорастворимый бор: 0,01%
- Водорастворимая медь: 0,002%
- Водорастворимое железо: 0,02%
- Водорастворимый марганец: 0,01%
- Водорастворимый цинк: 0,002%



С удобрениями NPK удовлетворяются потребности растений в азоте, фосфоре и калии.

Азот способствует образованию листьев и стеблей у растений. Он влияет на важные физиологические функции, количество и качество продукции. Будучи основным компонентом белка в растениях, азот также является основным строительным блоком хлорофилла, который преобразует солнечную энергию в полезную энергию для растения. В период развития зеленые части растения используют большое количество азота.

Фосфор играет критическую роль, особенно в цветении, развитии корней, образовании новых клеток, росте тканей и производстве некоторых органических соединений. Он также важен для формирования семян и плодов. Фосфор помогает передаче энергии в метаболизме растений и способствует образованию таких веществ, как сахар и крахмал.

Калий повышает качество продукции и улучшает развитие плодов с точки зрения вкуса, аромата и цвета. Одна из важнейших функций калия — регулирование водного баланса растения. Недостаток калия снижает устойчивость растений к засухе. Калий также способствует развитию корней и увеличивает устойчивость к болезням и водному стрессу.

Применение и дозировка: В общем, рекомендуемая дозировка составляет 200-400 граммов на 100 литров воды для опрыскивания. Для капельного орошения рекомендуется применять 3-4 раза за период роста растения с дозировкой 0.5-1.5 кг/декара в день.

➤ ALYANS NPK 16-8-24+TE

Характеристики продукта:

- Общий азот (N): 16%
- Азот мочевины: 10,8%
- Азот аммония: 5,2%
- Водорастворимый пентаоксид фосфора: 8%
- Водорастворимый оксид калия: 24%
- Водорастворимый оксид калия: 15%
- Водорастворимый бор: 0,01%
- Водорастворимая медь: 0,002%
- Водорастворимое железо: 0,02%
- Водорастворимый марганец: 0,01%
- Водорастворимый цинк: 0,002%



С удобрениями NPK удовлетворяются потребности растений в азоте, фосфоре и калии.

Азот способствует образованию листьев и стеблей у растений. Он влияет на важные физиологические функции, количество и качество продукции. Будучи основным компонентом белка в растениях, азот также является основным строительным блоком хлорофилла, который преобразует солнечную энергию в полезную энергию для растения. В период развития зеленые части растения используют большое количество азота.

Фосфор играет критическую роль, особенно в цветении, развитии корней, образовании новых клеток, росте тканей и производстве некоторых органических соединений. Он также важен для формирования семян и плодов. Фосфор помогает передаче энергии в метаболизме растений и способствует образованию таких веществ, как сахар и крахмал.

Калий повышает качество продукции и улучшает развитие плодов с точки зрения вкуса, аромата и цвета. Одна из важнейших функций калия — регулирование водного баланса растения. Недостаток калия снижает устойчивость растений к засухе. Калий также способствует развитию корней и увеличивает устойчивость к болезням и водному стрессу.

Применение и дозировка: В общем, рекомендуемая дозировка составляет 200-400 граммов на 100 литров воды для опрыскивания. Для капельного орошения рекомендуется применять 3-4 раза за период роста растения с дозировкой 0.5-1.5 кг/декара в день.

➤ ALYANS NPK 30-10-10+TE

Характеристики продукта:

- Общий азот 30%
- Аммонийный азот: 4%
- Мочевина азота: 26%
- Водорастворимый P2O5: 10%
- Водорастворимый K2O: 10%
- Водорастворимый бор: 0,01%
- Водорастворимая медь: 0,002%
- Водорастворимое железо: 0,02%
- Водорастворимый марганец: 0,01%
- Водорастворимый цинк: 0,002%



С удобрениями NPK удовлетворяются потребности растений в азоте, фосфоре и калии.

Азот способствует образованию листьев и стеблей у растений. Он влияет на важные физиологические функции, количество и качество продукции. Будучи основным компонентом белка в растениях, азот также является основным строительным блоком хлорофилла, который преобразует солнечную энергию в полезную энергию для растения. В период развития зеленые части растения используют большое количество азота.

Фосфор играет критическую роль, особенно в цветении, развитии корней, образовании новых клеток, росте тканей и производстве некоторых органических соединений. Он также важен для формирования семян и плодов. Фосфор помогает передаче энергии в метаболизме растений и способствует образованию таких веществ, как сахар и крахмал.

Калий повышает качество продукции и улучшает развитие плодов с точки зрения вкуса, аромата и цвета. Одна из важнейших функций калия — регулирование водного баланса растения. Недостаток калия снижает устойчивость растений к засухе. Калий также способствует развитию корней и увеличивает устойчивость к болезням и водному стрессу.

Применение и дозировка: В общем, рекомендуемая дозировка составляет 200-400 граммов на 100 литров воды для опрыскивания. Для капельного орошения рекомендуется применять 3-4 раза за период роста растения с дозировкой 0.5-1.5 кг/декара в день.

➤ ALYANS NPK 10-0-40+TE

Характеристики продукта:

- Общий азот: 10%
- Азот мочевины: 10%
- Водорастворимый оксид калия: 0%
- Водорастворимый (K2O): 40%
- Водорастворимый бор: 0,01%
- Водорастворимая медь: 0,002%
- Водорастворимое железо: 0,02%
- Водорастворимый марганец: 0,01%
- Водорастворимый цинк: 0,002%



С удобрениями NPK удовлетворяются потребности растений в азоте, фосфоре и калии.

Азот способствует образованию листьев и стеблей у растений. Он влияет на важные физиологические функции, количество и качество продукции. Будучи основным компонентом белка в растениях, азот также является основным строительным блоком хлорофилла, который преобразует солнечную энергию в полезную энергию для растения. В период развития зеленые части растения используют большое количество азота.

Фосфор играет критическую роль, особенно в цветении, развитии корней, образовании новых клеток, росте тканей и производстве некоторых органических соединений. Он также важен для формирования семян и плодов. Фосфор помогает передаче энергии в метаболизме растений и способствует образованию таких веществ, как сахар и крахмал.

Калий повышает качество продукции и улучшает развитие плодов с точки зрения вкуса, аромата и цвета. Одна из важнейших функций калия — регулирование водного баланса растения. Недостаток калия снижает устойчивость растений к засухе. Калий также способствует развитию корней и увеличивает устойчивость к болезням и водному стрессу.

Применение и дозировка: В общем, рекомендуемая дозировка составляет 200-400 граммов на 100 литров воды для опрыскивания. Для капельного орошения рекомендуется применять 3-4 раза за период роста растения с дозировкой 0.5-1.5 кг/декара в день.

➤ ALYANS NPK 20-10-20+TE

Характеристики продукта:

- Общий азот: 20%
- Азот мочевины: 10%
- Водорастворимый оксид калия: 20%
- Водорастворимый бор: 0,01%
- Водорастворимая медь: 0,002%
- Водорастворимое железо: 0,02%
- Водорастворимый марганец: 0,01%
- Водорастворимый цинк: 0,002%



С удобрениями NPK удовлетворяются потребности растений в азоте, фосфоре и калии.

Азот способствует образованию листьев и стеблей у растений. Он влияет на важные физиологические функции, количество и качество продукции. Будучи основным компонентом белка в растениях, азот также является основным строительным блоком хлорофилла, который преобразует солнечную энергию в полезную энергию для растения. В период развития зеленые части растения используют большое количество азота.

Фосфор играет критическую роль, особенно в цветении, развитии корней, образовании новых клеток, росте тканей и производстве некоторых органических соединений. Он также важен для формирования семян и плодов. Фосфор помогает передаче энергии в метаболизме растений и способствует образованию таких веществ, как сахар и крахмал.

Калий повышает качество продукции и улучшает развитие плодов с точки зрения вкуса, аромата и цвета. Одна из важнейших функций калия — регулирование водного баланса растения. Недостаток калия снижает устойчивость растений к засухе. Калий также способствует развитию корней и увеличивает устойчивость к болезням и водному стрессу.

Применение и дозировка: В общем, рекомендуемая дозировка составляет 200-400 граммов на 100 литров воды для опрыскивания. Для капельного орошения рекомендуется применять 3-4 раза за период роста растения с дозировкой 0.5-1.5 кг/декара в день.

➤ ALYANS NPK 10-40-0+TE

Характеристики продукта:

- Общий азот: 10%
- Азот мочевины: 40%
- Нейтральный цитрат NH₄ и водорастворимый P₂O₅: 40%
- Водорастворимый оксид калия: 0%
- Водорастворимый бор: 0,01%
- Водорастворимая медь: 0,002%
- Водорастворимое железо: 0,02%
- Водорастворимый марганец: 0,01%
- Водорастворимый цинк: 0,002%



С удобрениями NPK удовлетворяются потребности растений в азоте, фосфоре и калии.

Азот способствует образованию листьев и стеблей у растений. Он влияет на важные физиологические функции, количество и качество продукции. Будучи основным компонентом белка в растениях, азот также является основным строительным блоком хлорофилла, который преобразует солнечную энергию в полезную энергию для растения. В период развития зеленые части растения используют большое количество азота.

Фосфор играет критическую роль, особенно в цветении, развитии корней, образовании новых клеток, росте тканей и производстве некоторых органических соединений. Он также важен для формирования семян и плодов. Фосфор помогает передаче энергии в метаболизме растений и способствует образованию таких веществ, как сахар и крахмал.

Калий повышает качество продукции и улучшает развитие плодов с точки зрения вкуса, аромата и цвета. Одна из важнейших функций калия — регулирование водного баланса растения. Недостаток калия снижает устойчивость растений к засухе. Калий также способствует развитию корней и увеличивает устойчивость к болезням и водному стрессу.

Применение и дозировка: В общем, рекомендуемая дозировка составляет 200-400 граммов на 100 литров воды для опрыскивания. Для капельного орошения рекомендуется применять 3-4 раза за период роста растения с дозировкой 0.5-1.5 кг/декара в день.

➤ ALYANS MAGNIT

УДОБРЕНИЕ ЕС НИТРАТ МАГНИЯ

Гарантированное содержание (% W/W):

Нитратный азот (N-NO₃): 10,5%

Водорастворимый оксид магния (MgO): 16%



ВРЕМЯ И ОБЪЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Дозировка использования составляет от 0,5 кг до 1,5 кг на 1 тонну поливной воды от корня в зависимости от периода.

Удобрение следует вносить во время соответствующего полива.

Если это невозможно, предпочтительнее вносить удобрение в конце полива.

Однако следует следить за тем, чтобы не превышать дозу 2,5 кг/тонну.

Можно вносить от листа в дозе от 0,5 кг до 1,5 кг на 100 литров воды.

➤ ALYANS CALNIT

УДОБРЕНИЕ ЕС НИТРАТ КАЛЬЦИЯ

Гарантированное содержание (% W/W):

Общий азот (N): 15,5%

Азот аммиака (N-NH₃): 1,1%

Азот нитрата (N-NO₃): 14,4%

Оксид кальция (CaO): 26,5%



ПРИМЕНЕНИЕ В ПОЧВЕ:

НИТРАТ КАЛЬЦИЯ можно использовать во всех типах систем орошения, таких как капельное, дождевальное, мини-дождевальное. Количество для использования может варьироваться в зависимости от таких причин, как климат, тип почвы, температура воздуха, тип продукта, состояние урожайности и различия в системах орошения. Интервал и количество применений могут изменяться в зависимости от количества НИТРАТ КАЛЬЦИЯ, даваемого за один раз, и состояния развития продукта. Для получения подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером и сельскохозяйственным консультантом.

ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ:

Проконсультируйтесь с вашим местным дилером НИТРАТ КАЛЬЦИЯ и нашим сельскохозяйственным консультантом для получения рекомендаций по состоянию развития продукта.

Внекорневое внесение следует проводить в прохладную погоду, желательно вечером. Внесение не следует проводить при температуре выше 30 ° C. Подходит для использования в беспочвенном земледелии.

► ALYANS COMBI

УДОБРЕНИЕ ЕС

Смесь бора (В), меди (Cu-сульфат), железа (Fe-сульфат), марганца (Mn-сульфат), молибдена (Mo) и цинка (Zn-сульфат)
Микропитательные вещества для растений

Гарантированное содержание (% W/W):

Водорастворимый бор (В): 0,4%
Водорастворимая медь (Cu): 0,5%
Водорастворимое железо (Fe): 5%
Водорастворимый марганец (Mn): 3%
Водорастворимый молибден (Mo): 0,02%
Водорастворимый цинк (Zn): 4%



Продукт устраняет видимые и скрытые дефициты микроэлементов.
Он поддерживает развитие корней и предотвращает регрессию.
Он усиливает образование цветов и завязывание плодов.
Он предотвращает хлороз, обеспечивая сохранение здоровья листьев.
Он помогает поддерживать непрерывный вегетативный и генеративный рост.





▶ ALYANS Fe

ЕС Удобрение: Железный Хелат 6% EDDHA

Гарантированное содержание (% W/W):

Водорастворимое Железо (Fe): 6%

Железо, хелатированное EDDHA (Fe): 6%

Диапазон pH, в котором хелат стабилен: 4-11



РАСТЕНИЯ	ОБЪЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Саженьцы	10–20 г/саженец
Деревья, только начинающие плодоносить	50 г/дерево
Плодоносящие деревья (нормальный урожай)	80–100 г/дерево
Плодоносящие деревья (высокий урожай)	100–150 г/дерево
Цитрусовые (большие деревья)	150–200 г/дерево
Виноградники (на одно растение)	10–20 г/дерево
Срезанные цветы (роза, гвоздика и др.)	500 г/акр
Однолетние/многолетние цветы (хризантемы, герберы и др.)	600 г/акр
Клубника, малина	500–1000 г/акр
Овощи	50–100 г/100 л
Полевые культуры	200–300 г/100 л



➤ ALYANS FULVIN

ОРГАНИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ПРОДУКТОВ ФУЛЬВИКОВАЯ КИСЛОТА

Гарантированное содержание (% W/W):

Органическое вещество: 65%

Водорастворимый оксид калия (K₂O): 1%

Гуминовые и фульвовые кислоты: 65%

Фульвовая кислота: 65%

Максимальная влажность: 20%

pH: 3-5



РАСТЕНИЯ	ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОЗИРОВКЕ		ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
	С капельным поливом, спринклером	Листовая аппликация	
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ (помидоры, перец, цуккини и т. д.)	250-500 гр.	80-100 гр/100 л воды	Применяется сразу после посадки рассады и при слабом развитии растений.
Салат, капуста, шпинат, цветная капуста и т. д.	250-500 гр.	80-100 гр/100 л воды	Первую обработку проводят, когда появляется 4-5 листьев, и повторяют 4-5 раз с интервалом в 10-15 дней.
Картофель	250-500 гр.	80-100 гр/100 л воды	После начала формирования клубней проводят 2 обработки с интервалом в 15 дней.
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (хлопок, табак и т.д.)	----	80-100 гр/100 л воды	Применяется в период развития растений и формирования плодов.
ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ПОЛЯ (помидоры, перец и т. д.)	250-500 гр.	80-100 гр/100 л воды	Применяется сразу после посадки рассады, а также в периоды развития растений и плодообразования.
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (мягкие и твердые гранаты), оливки и киви	В расчете на одно дерево: 50-100 гр/на голову	80-100 гр/100 л воды	Применяется при лопании глазков, опадании лепестков и в период развития плодов.
Банан	250-500 гр.	80-100 гр/100 л воды	Применяется сразу после ремонта и до рождения ветки дерева.
Виноградник	250-500 гр.	80-100 гр/100 л воды	Применяется при распускании почек, в фазе цветения, в период развития плодов.
Цитрусовые и гранатовые	В расчете на одно дерево: 50-100 гр/на голову	80-100 гр/100 л воды	Применяется до цветения, после цветения, в период развития плодов.
Сахарная свекла	500 гр.	80-100 гр/100 л воды	Применяется в начале роста корней, в начале накопления сахара, за 1-1,5 месяца до сбора урожая.
Зерновые	----	80-100 гр/100 л воды	Применяется в конце окуливания и кущения.
Кукуруза	250-500 гр.	80-100 гр/100 л воды	Первую обработку проводят при появлении 6-8 листьев и повторяют через 10-15 дней.



➤ **ALYANS ENERGY**

ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Гарантированное содержание (% W/W):

Общее органическое вещество: 64%

Органический углерод: 30%

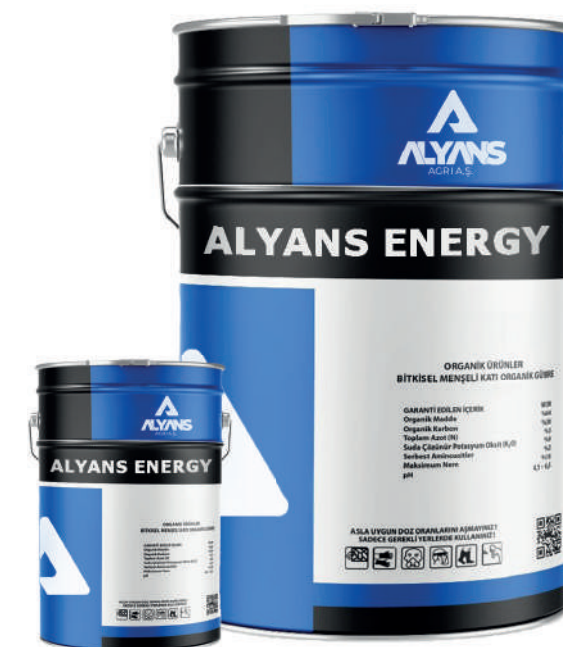
Общий азот: 3%

Свободные аминокислоты: 3%

Водорастворимый оксид калия (K₂O): 9%

Максимальная влажность: 10%

pH: 4,5-6,5



РАСТЕНИЯ	ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОЗИРОВКЕ		ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
	С капельным поливом, спринклером	Листовая аппликация	
ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ (хлопок, пшеница, табак, рис-сырец, кукуруза, соя, фасоль, подсолнечник, арахис, кормовые культуры, ячмень, чечевица, сахарная свекла, фисташки и т. д.)	25–40 гр.	150–250 гр (В семенную грядку или корневую зону)	Его можно смешивать с жидкими и твердыми удобрениями или применять отдельно. Его также можно использовать с гербицидами до или после посадки.
ОВОЩИ (помидор, перец, баклажан, салат, огурец, клубника, фасоль, дыня, арбуз, цуккини, лук, чеснок, морковь, капуста, цветная капуста, сельдерей, шпинат, артишок и т. д.)	30–40 гр.	250–350 гр (В семенную грядку или корневую зону)	1) Пересадка: смешайте 250 г в 100 л воды, окуните корни саженца и посадите. 2) Вегетативный рост: применяйте посредством орошения, капельного полива или разбрызгивания. Для капельного полива или разбрызгивания смешайте дозу в 10-15 л воды и примените.
ФРУКТЫ (яблоко, груша, айва, абрикос, персик, банан, слива, вишня, кислая вишня, миндаль, грецкий орех, виноград, оливки и т. д.)	30–40 г/100 л воды	30 – 50 гр/дерево	Рекомендуется 3 обработки. - В период бутонов и цветения - В период формирования плодов - В период роста плодов



➤ ALYANS ALYHUM

ОРГАНИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ПРОДУКТОВ ГУМАТ КАЛИЯ

Гарантированное содержание (% W/W):

Органическое вещество: 25%

Общая (гуминовая + фульвовая) кислота: 65%

Водорастворимый оксид калия (K₂O): 7%

Максимальная влажность: 20%

ph: 9-11



РАСТЕНИЯ	ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОЗИРОВКЕ		ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
	С капельным поливом, спринклером	Листовая аппликация	
ОВОЩИ (картофель, клубника, помидор, огурец, перец, фасоль, горох, баклажан, цуккини, лук, чеснок, шпинат, капуста, морковь, цветная капуста, сельдерей, брокколи и т. д.)	250–300 гр.	30 гр	При пересадке рассады: 250 г растворяют в 100 л воды и высаживают корни, окуная их в этот раствор. При вегетативном развитии: вносят капельным способом, опрыскиванием или смешивают с поливной водой. Количество, которое будет использоваться при капельном поливе или опрыскивании, следует хорошо размешать в 15-20 л воды, а затем перенести в бак.
ФРУКТЫ (яблоко, груша, айва, абрикос, персик, вишня, слива, виноград, цитрусовые, миндаль, грецкий орех, оливки и т. д.)	250–300 gr (25-30gr Tree)	30 гр	- Ранней весной до появления почек и цветения, - Во время формирования плодов, - Во время роста плодов можно сделать 3 обработки. (Вносить в почву следует только в период роста плодов.)
Фундук	250–300 гр.	30 гр	Осенью вносится в почву. Весной, после начала побеговой активности, вносится из почвы или из листьев.
ЗЕРНОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ РАСТЕНИЯ (пшеница, ячмень, рис-сырец, кормовые культуры, подсолнечник, кукуруза, хлопок, сахарная свекла, табак, арахис и т. д.)	250–300 гр.	30 гр	Его можно вносить в почву, смешивая с твердыми химическими удобрениями перед посадкой, или его можно просто смешать с почвой.
В ЗЕЛЕННЫХ ЗОНАХ	250-500 гр.		Интервал 20-30 дней.



**Торговый центр Еннтере, ул. Анкара, №70, 42050 Каратай,
Конья, ТУРЦИЯ.**

info@alyansagri.com

+90 332 503 55 32

alyansagri.com