

Описание продукции

Сбалансированное кристаллическое комплексное водорастворимое удобрение с высоким содержанием фосфора и доступных для растений микроэлементов в форме хелатов. Используется на начальных этапах роста и развития, в период формирования генеративных органов, цветения, и на всех этапах — при дефиците фосфора в растениях.

Преимущества

- Обеспечивает растения на ранних фазах вегетации легкодоступными соединениями фосфора.
- Стимулирует интенсивное развитие корневой системы растений и улучшает ее поглотительную способность.
- Показывает высокую эффективность в условиях, ограничивающих поглощение фосфора корневой системой (низкие температуры, щелочная реакция почвенного раствора и др.).
 - Улучшает цветение и образование генеративных органов.
- Увеличивает образование плодов и семян.
- Благодаря сбалансированному содержанию макро-, мезо- и микроэлементов продукт полностью обеспечивает потребности молодых растений в минеральном питании, особенно в фосфорном.
- Повышает зимостойкость озимых культур.

VOVAION FOILER 10-45-15+0,5MgO+ME

Технические характеристики



Кристаллический порошок



10 кг

Использование

- Удобрение используется только для листовых подкормок.
- Норма внесения на зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры 1-2 кг/га.
- Расход рабочего раствора 300-400 л/га.
- На плодово-ягодных культурах и виноградниках 2-5 кг/га; расход рабочего раствора 800-1000 л/га.
- Не превышать концентрацию рабочего раствора 2% по всем компонентам баковой смеси.

Совместимость

- Удобрение совместимо с большинством широко распространенных СЗР и агрохимикатов.
- Не рекомендуется смешивать с СЗР, содержащими высокую концентрацию меди и серы, минеральными маслами, инсектицидами фосфорорганической группы и с удобрениями с высокой концентрацией кальция.
- Перед использованием в баковой смеси рекомендуется проводить тест на смешиваемость с другими препаратами (рабочий раствор не должен давать осадка).

Внимание

Следует помнить, что внекорневые подкормки не заменяют основного внесения удобрений в грунт, а являются его эффективным и обязательным дополнением. Перед использованием необходимо провести испытания на небольших участках. Внесение рекомендуется проводить в утренние или вечерние часы. Не превышать рекомендованные концентрации. На культурах с ярко выраженным стрессом или при выращивании по интенсивным технологиям, рекомендуется использовать в баковой смеси с антистрессовыми продуктами Паверфол Амино Марин или Паверфол Амино Кальмаг. Запрещается использовать при температуре воздуха выше + 25°C.

Состав	N, общий	N - NO ₃	N - NH ₄	N - NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Fe (EDTA)	Mn (EDTA)	Zn (EDTA)	Cu (EDTA)	В	Мо	рН	EC, mCm/cm	Раствори- мость,г/л
%	10	0	4	6	45	15	0,5	0,12	0,06	0,06	0,04	0,03	0,005	, ,,	0.70	755
г/кг	100	0	40	60	450	150	5	1,2	0,6	0,6	0,4	0,3	0,05	4,37	0,72	355



Описание продукции

Комплексное удобрение с универсальным балансом азот-фосфор-калий и доступными для растений микроэлементами в форме хелатов. Рекомендуется для использования абсолютно на всех культурах в период вегетативного роста, когда необходимо сбалансированное обеспечение растений питательными веществами. Оптимизирует процесс фотосинтеза и поглотительную способность корневой системы, повышает устойчивость к стрессам, обеспечивает продуктивность культур.

Преимущества

- Благодаря сбалансированному содержанию макро-, мезо- и микроэлементов продукт полностью обеспечивает потребности растений в минеральном питании, в результате улучшается поглощение и перемещение элементов по растению.
- Позитивно влияет на рост и развитие вегетативной массы культур.
- Компенсирует недостаток питательных элементов во время неблагоприятных условий роста и в критические фазы развития, когда потребности в питании превышают поглотительную способность корневой системы.
- Наличие амидной формы азота помогает проникновению элементов питания через кутикулу листа.
- Обеспечивает быстрое нарастание точек роста и боковых побегов.

Voyalo V Foliar 20-20-20-0,5MgO+ME

Технические характеристики



Кристаллический порошок



10 кг

Использование

- Удобрение используется только для листовых подкормок.
- Норма внесения на зерновые, зернобобовые, технические кормовые, овощные культуры 1–2 кг/га; расход рабочего раствора 300-400 л/га;.
- На плодово-ягодных культурах и виноградниках 2–5 кг/га; расход рабочего раствора 800-1000 л/га.
- Не превышать концентрацию рабочего раствора 2% по всем компонентам баковой смеси.

Совместимость

- Удобрение совместимо с большинством широко распространенных СЗР и агрохимикатов.
- Не рекомендуется смешивать с СЗР, содержащими высокую концентрацию меди и серы, минеральными маслами, инсектицидами фосфорорганической группы и с удобрениями с высокой концентрацией кальция.
- Перед использованием в баковой смеси рекомендуется проводить тест на смешиваемость с другими препаратами (рабочий раствор не должен давать осадка).

Внимание

Следует помнить, что внекорневые подкормки не заменяют основного внесения удобрений в грунт, а являются его эффективным и обязательным дополнением. Перед использованием необходимо провести испытания на небольших участках. Внесение рекомендуется проводить в утренние или вечерние часы. Не превышать рекомендованные концентрации. На культурах с ярко выраженным стрессом или при выращивании по интенсивным технологиям, рекомендуется использовать в баковой смеси с антистрессовыми продуктами Паверфол Амино Марин или Паверфол Амино Кальмаг. Запрещается использовать при температуре воздуха выше + 25°C.

Состав	N, общий	N - NO ₃	N - NH ₄	N - NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Fe (EDTA)	Mn (EDTA)	Zn (EDTA)	Cu (EDTA)	В	Мо	pН	EC, MCM/cM	Раствори- мость,г/л
%	20	2,95	0,95	16,1	20	20	0,5	0,12	0,06	0,06	0,04	0,03	0,005	, ,	0,64	370
г/кг	200	29,5	9,5	161	200	200	5	1,2	0,6	0,6	0,4	0,3	0,05	4,6		



Описание продукции

Фосфор необходим растениям для развития корневой системы, а также в начале репродуктивного периода. Поэтому Новалон 13–40–13+МЭ целесообразно использовать на начальном этапе роста растений (после высадки рассады, после возобновления вегетации весной у озимых культур или формирования вторичной корневой системы) и в начале бутонизации и цветения культур для активизации процесса оплодотворения. Обеспечивает растения минеральным, особенно фосфорным, питанием. За счет содержания доступных для растений водорастворимых соединений фосфора стимулирует рост корневой системы, тем самым увеличивая использование влаги и элементов питания из почвы. Улучшает зимостойкость озимых культур, ускоряет созревание, повышает качество готовой продукции.

Преимущества

- Благодаря использованию Новалон 13–40–13+МЭ на начальных этапах роста растение развивает мощную корневую систему, хорошо поглощает влагу и элементы питания из почвы.
- Стимулирует завязывание плодов, что обеспечивает высокий и качественный урожай.

Использование

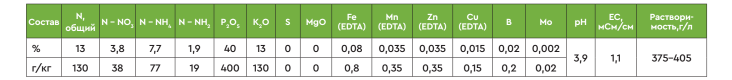
- Листовые подкормки на полевых культурах (озимая пшеница, ячмень, подсолнечник, сахарная свекла, рапс) — 2-4 кг/га, расход рабочего раствора — 250-300 л/га.
- Листовые подкормки на плодовых культурах и винограде 4-8 кг/ га, расход рабочего раствора 600-1000 л/га.
- Фертигация 5–15 кг/га через системы капельного орошения, расход рабочего раствора в зависимости от систем ирригации.

Совместимость

- Удобрение совместимо с большинством широко распространенных СЗР и агрохимикатов.
- Не рекомендуется смешивать с СЗР, содержащими высокую концентрацию меди и серы, минеральными маслами, инсектицидами фосфорорганической группы и с удобрениями с высокой концентрацией кальция.
- Перед использованием в баковой смеси рекомендуется проводить тест на смешиваемость с другими препаратами (рабочий раствор не должен давать осадка).

Внимание

Не рекомендуется смешивать с удобрениями, содержащими кальций, для предотвращения образования нерастворимого осадка. В рассадном отделении не превышать концентрацию рабочего раствора 0,02%. Нормы внесения удобрения, приведенные выше, ориентировочные и определяются индивидуально в зависимости от фазы развития, состояния растений и почвенно-климатических условий.





Технические характеристики



Кристаллический порошок



25 кг



3 года с даты изготовления



Описание продукции

Универсальная формула — используется на всех культурах в период вегетативного развития в системах фертигации; для внекорневых подкормок — в качестве дополнения к основному питанию, с целью корректировки дефицита макро-, мезо- и микроэлементов.

Преимущества

- Положительно влияет на вегетативные процессы и обмен веществ в растениях.
- Повышает устойчивость к заболеваниям и повреждениям вредителями.
- Активизирует процессы фотосинтеза и синтеза белка.
- Повышает водоудерживающую способность протоплазмы, тем самым увеличивая сопротивление растений к кратковременной засухе.

Использование

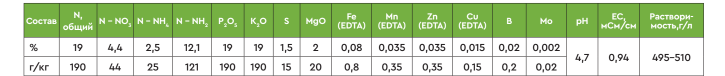
- Листовые подкормки на полевых культурах (озимая пшеница, ячмень, подсолнечник, сахарная свекла, рапс) 2-4 кг/га, расход рабочего раствора 250-300 л/га.
- Листовые подкормки на плодовых культурах и винограде 4-8 кг/га, расход рабочего раствора — 600-1000 л/га.
- Фертигация 5–15 кг/га через системы капельного орошения, расход рабочего раствора в зависимости от систем ирригации.

Совместимость

- Удобрение совместимо с большинством широко распространенных СЗР и агрохимикатов.
- Не рекомендуется смешивать с СЗР, содержащими высокую концентрацию меди и серы, минеральными маслами, инсектицидами фосфорорганической группы и с удобрениями с высокой концентрацией кальция.
- Перед использованием в баковой смеси рекомендуется проводить тест на смешиваемость с другими препаратами (рабочий раствор не должен давать осадка).

Внимание

Не рекомендуется смешивать с удобрениями, содержащими кальций, для предотвращения образования нерастворимого осадка. В рассадном отделении не превышать концентрацию рабочего раствора 0,02%. Нормы внесения удобрения, приведенные выше, ориентировочные и определяются индивидуально в зависимости от фазы развития, состояния растений и почвенно-климатических условий.





Технические характеристики



Кристаллический порошок



25 кг



3 года с даты изготовления



Описание продукции

Низкое содержание азота при высоких показателях по фосфору и калию, магнию и сере позволяет использовать эту формуляцию во второй половине вегетации на овощных, бобовых, бахчевых культурах, рапсе и винограде. Для обеспечения высокого товарного качества и отличных вкусовых свойств продукция должна быть оптимально обеспечена калием.

Преимущества

- Благодаря правильному калийному питанию повышается зимои морозостойкость растений, что связано с повышением количества сахаров в клетке и повышением осмотического давления.
- Повышение количества сахаров улучшает вкусовые качества продукции.
- Повышает иммунитет к грибковым и бактериальным заболеваниям, что особо актуально на таких культурах, как лук, чеснок и пивоваренный ячмень;
- Следует помнить: чем выше обеспеченность растений водой и азотом, тем выше потребность растений в калии.

Использование

- Листовые подкормки на полевых культурах (озимая пшеница, ячмень, подсолнечник, сахарная свекла, рапс) — 2-4 кг/га, расход рабочего раствора — 250-300 л/га.
 Листовые подкормки на плодовых культурах и винограде — 4-8 кг/
- га, расход рабочего раствора 600-1000 л/га. Фертигация - 5-15 кг/га через системы капельного орошения, рас-
- ход рабочего раствора в зависимости от систем ирригации.

Совместимость

- Удобрение совместимо с большинством широко распространенных СЗР и агрохимикатов.
- Не рекомендуется смешивать с СЗР, содержащими высокую концентрацию меди и серы, минеральными маслами, инсектицидами фосфорорганической группы и с удобрениями с высокой концентрацией кальция.
- Перед использованием в баковой смеси рекомендуется проводить тест на смешиваемость с другими препаратами (рабочий раствор не должен давать осадка).

Внимание

Не рекомендуется смешивать с удобрениями, содержащими кальций, для предотвращения образования нерастворимого осадка. В рассадном отделении не превышать концентрацию рабочего раствора 0,02%. Нормы внесения удобрения, приведенные выше, ориентировочные и определяются индивидуально в зависимости от фазы развития, состояния растений и почвенно-климатических условий.

Состав	N, общий	N - NO ₃	N - NH ₄	N - NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	s	MgO	Fe (EDTA)	Mn (EDTA)	Zn (EDTA)	Cu (EDTA)	В	Мо	рН	EC, MCM/cM	Раствори- мость,г/л
%	3	0	2,8	0,3	7	37	14,9	2	0,08	0,035	0,035	0,015	0,02	0,002	, ,	1 5	111–141
г/кг	30	0	28	3	70	370	149	20	0,8	0,35	0,35	0,15	0,2	0,02	4,6	1,5	



Технические характеристики



Кристаллический порошок



25 кг



3 года с даты изготовления