



NOVALON FOLIAR

Комплексные кристаллические водорастворимые удобрения, содержащие набор основных макро-, мезо- и микроэлементов, а также высокоэффективные адъюванты для оптимизации поглощения питательных веществ. Разработано для внекорневого (листового) питания всех сельскохозяйственных культур.

Состав	N	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)	B	Mo	pH	ЕС, мсм/см	Растворимость г/л
Novalon Foliar 10-45-15+0,5 MgO+ME																
%	10	0	4	6	45	15	0,5	0,12	0,06	0,06	0,04	0,03	0,005	4,45	0,66	400
г/кг	100	0	40	60	450	150	5	1,2	0,6	0,6	0,4	0,3	0,05			
Novalon Foliar 20-20-20+0,5 MgO+ME																
%	20	2,95	0,95	16,1	20	20	0,5	0,12	0,06	0,06	0,04	0,03	0,005	4,86	0,63	570
г/кг	200	29,5	9,5	161	200	200	5,0	1,2	0,6	0,6	0,4	0,3	0,05			
Novalon Foliar 09-12-40+0,5 MgO+ME																
%	9	9	0	0	12	40	0,5	0,12	0,06	0,06	0,04	0,03	0,005	5,22	1,1	450
г/кг	90	90	0	0	120	400	5,0	1,2	0,6	0,6	0,4	0,3	0,05			

NOVALON FOLIAR 10-45-15+0,5 MGO+ME

Сбалансированное кристаллическое комплексное водорастворимое удобрение с высоким содержанием фосфора и доступным набором микроэлементов в форме хелатов для растений. Используется на начальных стадиях роста и развития, в период формирования генеративных органов, цветения, а также при дефиците фосфора у растений.

NOVALON FOLIAR 20-20-20+0,5 MGO+ME

Комплексное удобрение с универсальным балансом N-P-K и доступным набором микроэлементов в форме хелатов для растений. Оптимизирует процесс фотосинтеза и впитывающую способность корневой системы, повышает стрессоустойчивость и способствует увеличению продуктивности культур.

NOVALON FOLIAR 09-12-40+0,5 MGO+ME

Комплексное удобрение с повышенным содержанием калия. Повышает качество урожая, обеспечивает равномерность окраски плодов и продлевает срок их хранения. Влияет на регулирование водного баланса, обмен веществ и транспортировку углеводов. Способствует повышенной засухоустойчивости растений и их устойчивости к другим неблагоприятным факторам.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Удобрение используется только для внекорневых подкормок.
- Норма внесения для зерновых, зернобобовых, технических, кормовых и овощных культур — **1-2 кг/га**. Расход рабочего раствора — **300-400 л/га**.
- Для плодово-ягодных культур и виноградников — **2-5 кг/га**. Расход рабочего раствора — **800-1000 л/га**.
- Не превышать концентрацию рабочего раствора **2%** по всем компонентам баковой смеси.

ВНИМАНИЕ:

- Внекорневые подкормки не заменяют основного внесения удобрений в грунт, а являются его эффективным и обязательным дополнением.
- Рекомендуется проводить внесение удобрения утром или вечером.
- Не превышать рекомендованные концентрации.
- Для культур, находящихся в сильном стрессе или при выращивании по интенсивным технологиям, рекомендуется использовать в баковой смеси с антистрессовыми продуктами **Speedfol Amino Calmag** или **Speedfol Marine**.
- Запрещается использовать при температуре воздуха выше **+25°C**.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

- Удобрение совместимо с большинством широко используемых СЗР и агрохимикатов.
- Не рекомендуется смешивать с СЗР, содержащими высокую концентрацию меди и серы, минеральными маслами, инсектицидами фосфорорганической группы и удобрениями с высокой концентрацией кальция.
- Перед использованием в баковой смеси рекомендуется провести тест на совместимость с другими препаратами.