

## NOVALON FOLIAR

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

Состав	N	N-NO <sub>3</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N-NH <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Fe (EDTA)	Mn (EDTA)	Zn (EDTA)	Cu (EDTA)	B	Mo	pH	EC, мСм/см	Растворимость г/л	
<b>Novalon Foliar 10-45-15+0,5 MgO+ME</b>																	
%	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				
<b>Novalon Foliar 20-20-20+0,5 MgO+ME</b>																	
%	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				
<b>Novalon Foliar 09-12-40+0,5 MgO+ME</b>																	
%	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.