



## NOVALON

Водорастворимые комплексные удобрения с микроэлементами в хелатной форме используются как для fertигации в различных системах полива, так и для внекорневой подкормки. Хорошо растворяются в воде, что предотвращает блокировку форсунок, фильтров и капельной ленты. Все удобрения линейки Novalon разработаны с использованием новейших технологических приемов производства водорастворимых N-P-K удобрений.

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	S	Fe (EDTA)	Mn (EDTA)	Zn (EDTA)	Cu (EDTA)	B	Mo	pH	EC, мкм/см	Растворимость г/л	
<b>Novalon 13-40-13+ME</b>																		
%	13	8,5	4,5	0	40	13	0	0	0,08	0,03	0,03	0,015	0,015	0,002		3,69	0,92	550
г/кг	130	85	45	0	400	130	0	0	0,8	0,3	0,3	0,15	0,15	0,02				
<b>Novalon 19-19-19+2MgO+ME</b>																		
%	19	3	4,8	11,2	19	19	2	1,5	0,08	0,03	0,03	0,015	0,015	0,002		4,76	0,88	700
г/кг	190	30	48	112	190	190	20	15	0,8	0,3	0,3	0,15	0,15	0,02				
<b>Novalon 03-07-37+2MgO+ME</b>																		
%	3	3	0	0	7	37	2	16	0,08	0,03	0,03	0,015	0,015	0,002		2,79	1,71	170
г/кг	30	30	0	0	70	370	20	160	0,8	0,3	0,3	0,15	0,15	0,02				

### NOVALON 13-40-13+ME

Целесообразно использовать на начальном этапе роста растения (при высадке рассады и после возобновления вегетации весной у озимых культур), а также в начале бутонизации и цветения для активации процесса оплодотворения. Полнотью удовлетворяет потребности растений в минеральном питании, особенно в фосфорном. Стимулирует рост корневой системы. Повышает зимостойкость озимых культур, ускоряет созревание плодов и улучшает качество продукции.

**NOVALON 19-19-19+2MGO+ME**

Используется на всех культурах в период вегетативного роста как дополнение к основному питанию с целью корректировки дефицита макро-, мезо- и микроэлементов. Положительно влияет на вегетативные процессы и обмен веществ в растении. Повышает устойчивость к болезням и вредителям. Активизирует процессы фотосинтеза и синтеза белка. Повышает водоудерживающую способность протоплазмы, увеличивая сопротивляемость растения к кратковременной засухе.

**NOVALON 03-07-37+2MGO+ME**

Небольшое содержание азота при высоких уровнях калия, магния и серы позволяет использовать это удобрение во второй половине вегетации на овощных, бобовых, бахчевых культурах, рапсе и винограде. Для обеспечения высокого товарного качества и отличных вкусовых свойств продукции растение должно быть оптимально обеспечено калием.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

- 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 системы ирригации.

**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 должны определяться индивидуально в зависимости от фазы развития, состояния растений и почвенно-климатических условий.

**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).