



## NOVALON SEED TREATMENT

Специальное концентрированное комплексное удобрение для предпосевной обработки семян. В период прорастания семян стимулирует клеточное деление, способствует развитию корневой системы, повышает устойчивость растений к воздействию окружающей среды.

### СОСТАВ

	N, общий	N- NH <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Zn (EDTA)	Fe (EDTA)	Mn (EDTA)	Cu (EDTA)	B	Mo	Регуляторы роста	Амино-кислоты	Гуминовые и фульво-кислоты
%	6	6	10	8	2,5	1	0,24	0,05	0,1	0,01	0,049	0,3	10,3
г/кг	60	60	100	80	25	10	2,4	0,5	1	0,1	0,49	3	103

### НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ

Культура	Норма расхода препарата, кг/т	Способ, время обработки
Зерновые колосовые	0,6-1,0	Обработка семян.
Кукуруза	0,75-1,2	
Подсолнух	1,8-2,5	
Рапс	1,8-2,5	
Зернобобовые	0,75-1,2	

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

При протравливании рекомендуется использовать очищенные от пыли и примесей кондиционные семена, что обеспечивает хорошую адгезию, высокое качество протравливания и сохранность семян.

Протравливание семян можно проводить заранее или непосредственно перед посевом. Заблаговременно можно обрабатывать только кондиционные семена при надлежащих условиях хранения.

- Для обработки 1 тонны семян растворите удобрение Novalon Seed Treatment в 15-20 литрах воды в рекомендованном количестве (нормы указаны выше).
- Обработайте семена с помощью пульверизатора или в контейнере для смешивания.
- После обработки семена должны высохнуть в тени, избегая попадания прямых солнечных лучей.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- оптимальное соотношение АЗОТ-ФОСФОР-КАЛИЙ стимулирует рост корешков, оптимизирует осмотическое давление и даёт растению возможность сформировать белки для построения тканей;
- комплекс микроэлементов в хелатной форме обеспечивает растения на стадии прорастания наиболее дефицитными элементами питания и оптимизирует обмен веществ при росте корневой системы;
- высокая концентрация цинка и бора способствует активному развитию корней;
- ауксины и цитокинины стимулируют клеточное деление в период прорастания семян и формирования корневой системы, способствуя росту корней вглубь;
- аминокислоты являются легкодоступным сырьем для построения протеинов корней и повышают устойчивость растений к стрессовым факторам;
- гуминовые и фульвокислоты обеспечивают активное развитие полезной микрофлоры, оптимизируют буферность почвы и облегчают поглощение питательных веществ корневой системой;
- удобрение содержит защитное вещество, которое предохраняет семена от избыточной влаги и обеспечивает равномерное прорастание.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

*Novalon Seed Treatment* совместим с большинством пестицидов. В каждом случае рекомендуется провести тест на совместимость перед использованием.