



# ГРОС КОРНЕРОСТ



|  |   |
|--|---|
| <sup>N</sup> Азот   2,7-3,3%                                     | Плотность   1,05-1,15<br>рН   5,0 - 6,5 |
| <sup>K<sub>2</sub>O</sup> Калий   2,7-3,3%                       |   |
| <sup>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></sup> Фосфор (фосфит)   4,5-5,5% |   |
| <sup>L-α</sup> Аминокислоты   2,7-3,3%                           |   |
| Фитогормоны   20,0-24,0 ppm                                      |   |

Жидкое удобрение - стимулятор роста корневой системы растений благодаря содержанию фосфора в форме фосфита и фитогормонов. Рекомендовано для предпосевной обработки семян, обработки корней рассады овощных и декоративных культур, деревьев и кустов перед высадкой, а также высаженных растений для улучшения приживления.




| Культуры                                | Период внесения  | Доза, л/га           | мл             |
|---|--|----------------------|----------------|
| Озимые (яровые) зерновые                | Предпосевная обработка семян                             | 1,0 - 1,5 л/т        | 20-30 мл/10кг  |
| Картофель                               | Предпосевная обработка клубней                           | 0,5 - 2,0 л/т        | 20-40 мл/10 кг |
| Овощные культуры                        | Через неделю после высадки рассады, 2-4 настоящих листка | 1,0 - 1,5            | 20-30 мл/10л   |
| Обработка корней рассады перед посадкой |  | В концентрации 0,03% |                |



# ГРОС КОРНЕРОСТ

**ГРОС КОРНЕРОСТ — ЭТО НЕ ПРОСТО УДОБРЕНИЕ, А ЭФФЕКТИВНЫЙ СТИМУЛЯТОР МОЩНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ И КРЕПКОГО СТАРТА ДЛЯ ВАШИХ РАСТЕНИЙ!**

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ:

-  Стимуляция развития корневой системы благодаря подобранному комплексу фитогормонов
-  Оптимизация питания растений до и после прорастания за счёт синергетического действия фосфитов и L-α-аминокислот
-  Фунгицидное действие фосфора в форме фосфита

### БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГРОС КОРНЕРОСТ



### С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРОС КОРНЕРОСТ

