Специальные

удобрения

нового поколения...

Нутривант и Меристем







Подсолнечник



ПРЕИМУЩЕСТВА УДОБРЕНИЙ «НУТРИВАНТ»

- Основаны на лучшем сырье
- Высокая чистота, без токсичных веществ
- Состав макро и микроэлементов соответствует биологической потребности растения
- Совместимость со средствами защиты растений (СЗР)
- На сегодняшний день являются **ЛУЧШЕЙ** листовой подкормкой

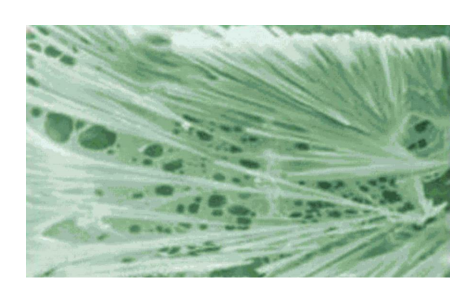




И самое главное:

«Нутривант» содержит

Прилипатель (ПАВ) ФЕРТИВАНТ



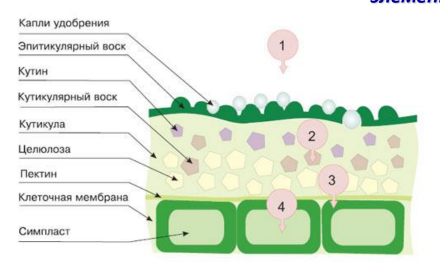
100% фиксация



Прилипатель FERTIVANT



Обеспечивает медленный, постоянный и непрерывный продолжительный уровень потока питательных элементов





Препятствует смыву питательных элементов с дождевыми осадками



Усиливает поверхностное натяжение и равномерно распределяет раствор по поверхности листовой пластины





Некорневые подкормки «Нутривант» для подслнечника

| 0 | 20 | 33 | 7,58 | 1MgO |
|------|-------|--------|---------|------|
| 1,5B | 0,5Mn | 0,02Zn | 0,001Mo | + ФВ |





| Масличные | 0-20-33+1MgO+ 7.5S +1.5B+0.5Mn+0.05Zn+0.001Mo+ΦB |
|-----------|---|
| культуры | 0-20-33+114180+7.33+1.3D+0.314111+0.03211+0.0011410+4D |

| Сырье | Состав | Кг/т | N | P205 | K20 | MgO | В | Mn | Zn | Мо |
|------------------|--------------------|--------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|------|
| | | | % | % | % | % | % | ppm | ppm | ppm |
| МКФ | P2O5-51.5%;K2O-34% | 404,3 | | 20,8 | 13,7 | | | | | |
| K2SO4 | K2O-50% | 405 | | | 20,3 | | | | | |
| MgSO4 | MgO-32% | 30 | | | | 1,0 | | | | |
| В | B-17% | 84 | | | | | 1,4 | | | |
| MnSO4*H2O | Mn-32% | 11 | | | | | | 0,352 | | |
| ZnSO4*H2O | Zn-35% | 0,55 | | | | | | | 192,5 | |
| Мо | Mo-54% | 0,02 | | | | | | | | 10,8 |
| Лимоная кислота | | 40 | | | | | | | | |
| Фертивант жидкий | | 25 | | | | | | | | |
| Цвет | | 0,1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 1000,0 | 0,00 | 20,8 | 34,0 | 1,0 | 1,4 | 0,35 | 192,5 | 10,8 |



Подкормки «Меристем» для подсолнечника



Стимакс для семян

| Свободные аминокислоты Общий азот (N) | 6% 7,5% |
|--|------------|
| Органический азот (N) | 2,5% |
| Мочевинный азот(N) | 5% |
| Водорастворимый | |
| оксид фосфора (Р2О5) | 5% |
| Водорастворимый | |
| оксид калия (К2О) | 5,4% |
| Водорастворимый бор (В) | 0,1% |
| Водорастворимое | |
| железо (Fe) | 0,3% |
| Железо (Fe), хелат DTPA | 0,3% |
| Водорастворимый цинк (Zn) | 0,5% |
| Цинк (Zn), хелат EDTA | 0,5% |
| | |



Аминомакс 10

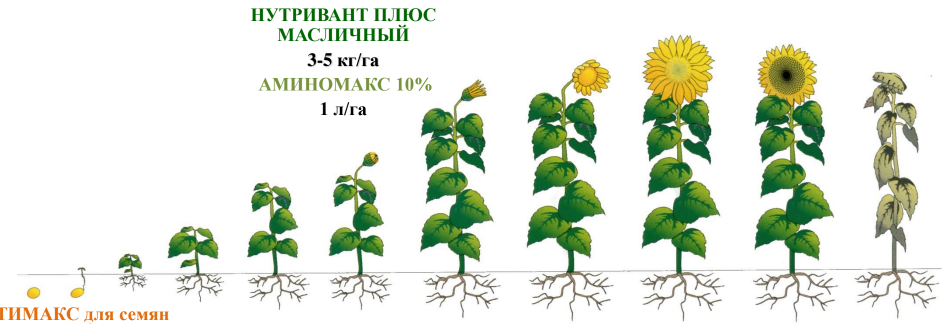
| Общий азот (N) | 3,2% |
|-----------------------|------|
| Органический азот (N) | 3,2% |
| Свободные | |
| Аминокислоты | 10% |

Меристем В

Бор (В) 11%







500 мл/т



В фазе 6 – 8 Пар настоящих листьев



Результаты

Подсолнечник

• Повышение урожайности до 4-8 ц/га

• Повышение содержания масла на 2-3%



