


 L-Methionine и L-Lysine активируют прорастание семян, а L-Arginin усиливает развитие корней

# ИЗАГРИ ФОРС

БИОСТИМУЛЯТОР  
 ДЛЯ ОБРАБОТКИ  
 СЕМЯН

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бинарный комплект, включающий два комплекса удобрений: Форс Рост и Форс Питание
- Максимальный диапазон микроэлементов в хелатной форме (12 позиций)
- Богатый комплекс протеиногенных L-аминокислот (170 г/л) растительного происхождения
- Содержит стимулятор прорастания, стрессовый адаптоген в виде янтарной кислоты
- Хорошо совместим с протравителями

## Норма расхода

1,0-2,0 л/т семян

Расход рабочего раствора – 10 л/т

## Физические свойства

**Форс Рост:** раствор тёмно-зеленого цвета, плотность: 1,19-1,21 г/см<sup>3</sup>

**Форс Питание:** раствор желтого цвета, плотность: 1,19-1,21 г/см<sup>3</sup>

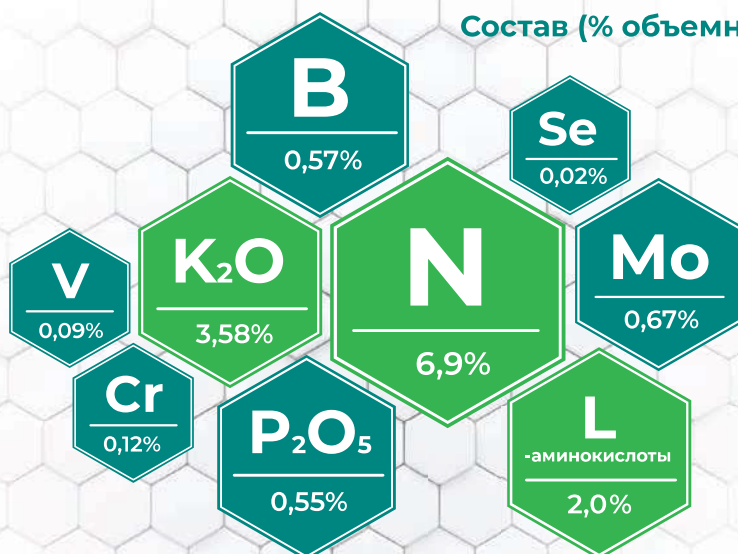
## ФОРС РОСТ Состав (% объемные, не менее)



\* микроэлементы в двойной хелатной форме (EDTA+amino acids)

Сера (SO <sub>3</sub> )	152 г/л
L-аминокислоты	150 г/л
Медь* (Cu*)	37,6 г/л
Цинк* (Zn*)	33,6 г/л
Магний (MgO)	23,7 г/л
Янтарная кислота	10 г/л
Железо* (Fe*)	5,4 г/л
Марганец* (Mn*)	3,7 г/л
Кобальт* (Co*)	2,3 г/л
Литий (Li)	0,6 г/л
Никель (Ni)	0,2 г/л

**ФОРС ПИТАНИЕ**  
Состав (% объемные, не менее)



Азот общий (N)	69 г/л
Калий (K <sub>2</sub> O)	35,8 г/л
L-аминокислоты	20 г/л
Молибден (Mo)	6,7 г/л
Бор (B)	5,7 г/л
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,5 г/л
Хром (Cr)	1,2 г/л
Ванадий (V)	0,9 г/л
Селен (Se)	0,2 г/л

**Эффект от применения**

- ✓ Ускоряет прорастание семян
- ✓ Повышает жизнеспособность всходов
- ✓ Увеличивает всхожесть и энергию прорастания семян
- ✓ Стимулирует развитие первичной и вторичной корневой системы
- ✓ Нивелирует последствия применения пестицидов при протравливании
- ✓ Повышает коэффициент продуктивного кущения
- ✓ Повышает устойчивость растений к абиотическим стресс-факторам (засухе, заморозкам, переувлажнению)
- ✓ Усиливает сопротивляемость растений к болезням
- ✓ Способствует лучшей перезимовке озимых культур

**Регламент применения**

Посевной материал	Норма расхода	Способ применения
<b>Семена зерновых, технических, зернобобовых культур</b>	0,5-1,0 л Форс Рост + 0,5-1,0 л Форс Питание (Расход рабочего раствора – 10 л/т)	Обработка семян перед посевом совместно с протравителем
<b>Клубни картофеля</b>	1 л Форс Рост + 1 л Форс Питание на 3 т клубней (Расход рабочего раствора - 10-20 л/т)	Предпосадочная обработка клубней совместно с протравителем