



# КорнСТАРТ

## ЛИСТОВАЯ ПОДКОРМКА ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ РОСТА НА РАННИХ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ

Высококонцентрированное удобрение для листовой подкормки с целью регулирования питания и устранения дефицита фосфора и цинка, в частности на ранних стадиях роста чувствительных культур, таких как кукуруза, картофель, лен и бобовые, чтобы повысить урожайность и качество зерна.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ используется для устранения острого дефицита фосфора и цинка в случаях временного ограниченного поглощения питательных веществ из почвы
- ▶ положительно влияет на метаболизм растений и способствует увеличению урожайности
- ▶ способствует экономичному и целенаправленному применению питательных веществ и в то же время максимальному использованию основного почвенного питания
- ▶ применение ограничивает воздействие стресса, вызванного неблагоприятными условиями (гербициды, температура, вода, неподходящий уровень pH)
- ▶ фосфор и цинк имеют очень ограниченную подвижность в почве, что еще ухудшается в неблагоприятных условиях. Листовое применение значительно улучшает потребление данных элементов
- ▶ оптимизирует рост растений и жизнеспособность с самых ранних этапов роста
- ▶ ускоряет восстановление растительности после неблагоприятных условий - вместо, фитотоксичность или механические повреждения

### Рекомендации:

- ▶ Подходит в период интенсивного роста культур, когда растение не может компенсировать недостаток питательных веществ.
- ▶ Листовое удобрение КорнСТАРТ можно использовать вместе с пестицидами в одной баковой смеси.
- ▶ В случае высокой численности сорняков или низкой густоты посевов не рекомендуется смешивать с гербицидом, во избежание снижения эффективности гербицида.

### Фосфор:

- ▶ важный элемент для деления клеток, который способствует хорошему укоренению и раннему росту растений.
- ▶ активизирует рост листьев, способствует закладке генеративных органов, хранению различных элементов (сахара, крахмалов и липидов) и участвует в энергетических процессах в растении

### Цинк:

- ▶ является предшественником гормонов роста (ауксинов); он активизирует рост корней в длину и рост надземной массы
- ▶ способствует образованию хлорофилла и улучшению фотосинтеза
- ▶ участвует в метаболизме кальция и ассимиляции нитратов, а также уменьшает стресс, вызванный засухой, и поддерживает использование почвенной влаги. Его доступность снижается с увеличением уровня pH (конкурент для  $Ca^{2+}$  и  $Mg^{2+}$ )
- ▶ повышает устойчивость растений к патогенам
- ▶ важен для правильного опыления
- ▶ дефицит цинка увеличивает накопление микотоксинов (особенно с избытком N и дефицитом S)

**СОДЕРЖАНИЕ:** N 3 % (46 г/л в амидной форме)  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 26 % (400 г/л водорастворимый)  
Zn 10 % (155 г/л водорастворимый)

Культура	Норма л/га	Фаза внесения
Кукуруза	3,0	С 4 листа до образования початков
Злаковые	2,0–3,0	От кущения до цветения
Картофель	1,5	От пары настоящих листьев до цветения
Лен	3,0	При высоте от 2 до 4 см растения
Бобовые	1–1,5	От третьего тройчатого листа