



CornSTART

ЛИСТЕН ТОР ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА РАСТЕЖА НА МЛАДИ РАСТЕНИЯ

Силно концентриран листен тор за корекция на състоянието на изхранване и балансиране на фосфорния и цинков дефицит преди всичко при ранните листни фази на чувствителни култури като царевица, картофи, лен, бобови и поддържане на добива и качеството на зърното при зърнените култури.

ПРЕДИМСТВА

- ▶ Служи за отстраняване на остьр дефицит на P и Zn в случай на временно ограничен прием на хранителни вещества от почвата.
- ▶ Влияе положително върху метаболизма на растенията и образуването на полезни елементи.
- ▶ Дава възможност за икономична и целенасочена апликация на хранителни вещества и същевременно за максимално използване на основното хранене от почвата.
- ▶ Приложението ограничава въздействието на стреса от неблагоприятни условия (стрес – хербициден, температурен, воден, неподходящо pH).
- ▶ Фосфорът и цинкът имат ограничена подвижност в почвата, което се затруднява допълнително и от неблагоприятни условия. Листното приложение осигурява интензивното им усвояване.
- ▶ Оптимизира растежа и виталността на растенията още от най-ранна фаза на растеж.
- ▶ Ускорява регенерацията на растението след неблагоприятни условия, фитотоксичност или механично увреждане.

СЪСТАВ: N 3% (46 g/l течна форма)

P₂O₅ 26% (400 g/l водоразтворим)

Zn 10% (155 g/l водоразтворим)

Фосфор:

- ▶ Представлява основен елемент за деленето на клетките, спомага за доброто вкореняване и началния растеж на растенията.
- ▶ Активира листния апарат, решаващ е за образуването на генеративните органи.
- ▶ Подпомага образуването на запасни вещества (захари, нишесте и липиди), участва в енергийните процеси в растението.

Цинк:

- ▶ Той е прекурсор на хормони на растежа /ауксини/, активира нарастването по дължина на корените и надземните части.
- ▶ Част е от ензимите, важни за функционирането на хлорофила и фотосинтезата.
- ▶ Участва в азотния метаболизъм и асимилацията на нитратите, ограничава стреса от суши, подкрепя използването на почвената влажност, намалява с нарастване на почвеното pH (конкуренция на Ca²⁺ и Mg²⁺).
- ▶ Повишава устойчивостта на растенията спрямо патогените.
- ▶ Важен е за правилното опашаване и добив на зърно.
- ▶ Недостигът му увеличава акумулирането на микотоксини (предимно при излишък на N и дефицит на S).

Препоръки:

Приложението е подходящо в периода на интензивно нарастване на културите, когато растението не успява да си набави липсващите хранителни вещества.

Листният тор може да се комбинира с фунгициди и инсектициди в резервоара.

Не препоръчваме комбиниране с хербициди в случай на много плевели или в рядко насети пространства – може да намали ефекта от хербицида.

Основни култури	Доза (мл/дка)	Брой приложения	Период на приложение
Листно приложение			
Царевица	300	1x	От фаза 4-ти лист
Картофи	150	2x	От височина 10-12 см до началото на цъфтеж
Боб	100-150	1x	От 1-ва трилистна фаза
Грах	100-150	1x	От височина 8-10 см
Лен	300	1x	От височина 2-4 см
Почвено приложение: 300-500 мл/дка			