

Примена

Изузетне резултате показао на следећим културама:

- Уљана репица, слачица, грашак, соја, леблебија, хељда, кромпир - у фази пупољења - почетка цветања заједно са фунгицидима и инсектицидима
- Житарице - током фазе појављивања листа заставичара заједно са фунгицидима и инсектицидима.
- Такође се препоручује за употребу у тешким временским условима (суша), на усевима где су уведена фосфатно-калијумска ђубрива.

Предности КОНТУР РАСТ-а

- Оптимизује метаболичке процесе у биљци и повећава интензитет фотосинтезе
- Повећава лисну масу и садржај хлорофила, повећава укупан коефицијент бокорења и број бочних изданака.
- Побољшава квалитет производа (садржај глутена, шећера, масти).
- Значајно повећава пропустљивост ћелијских мембрана, биљке почињу активно да конзумирају хранљиве материје из земље.
- Повећава унутрашњи имунитет биљака према неповољним условима животне средине - суша, мраз, прекомерна влага итд.
- Оптимизује водни режим, побољшава способност задржавања воде и садржај воде у листовима.
- Повећава системска својства и биолошку ефикасност хербицида, фунгицида и инсектицида.

Представник у Србији:

Aleksandar Pavlović

+381 60 5791119

+381 60 5791119 WhatsApp

e-mail: office.aeolus@gmail.com

AEOLUS

КОНТУР РАСТ

Садржи комплекс активних L-аминокиселина, сукцинску киселину, хуминске и фулво киселине, као и 6 микроелемената неопходних за биљке у облику хелата, које током периода активног раста биљака омогућавају оптимизацију свих метаболичких процеса у биљкама.



КОНТУР РАСТ обезбеђује стабилан активан раст биљака без обзира на временске услове

Састав КОНТУР РАСТ-а

- Комплекс активних L-аминокиселина - 66,0 g/l
- Сукцинска киселина – 2,54x10 mol/l
- Комплекс микроелемената (у облику хелата - гвожђе, бакар, манган, молибден) - 10,0 g / l
- Хуминске киселине - 70 g/l
- Фулво киселине - 30,0 g/l

Препоручена употреба

0,1-0,2 l/ha. Препоручује се за третман свих пољопривредних култура без ограничења. Може се користити у смешама било ког степена сложености.

ПРОФЕСИОНАЛНА
ЗАШТИТА БИЉАКА

Doctor
Farmer

КОНТУР РАСТ

ИНОВАТИВНО КОМПЛЕКСНО
ОРГАНСКО МИНЕРАЛНО ЂУБРИВО



Стабилан активан раст
биљака без обзира
на временске услове

Fe Zn Mg Cu Mn Mo

Стимулише процесе раста биљака, повећава интензитет фотосинтезе и отпорности на патогене, побољшава квалитет производа

КОНТУР РАСТ убрзава процес раста

Биљке поседују критичне тачке раста и развоја, у којима су им потребни микроелементи, аминокиселине и хормони раста. Мањак ових елемената у наведеним периодима може озбиљно да утиче на принос и квалитет.

КОНТУР РАСТ је иновативно комплексно органско минерално ђубриво, које садржи комплекс активних биљних L-аминокиселина, сукцинску киселину, комплекс микроелемената, као и хуминске и фулвокиселине.

КОНТУР РАСТ утиче не само на активан раст биљака, него и на интезиван развој нових вегетативних органа: корена, лишћа, интернода, генеративних органа. Овај ефекат се постиже због оптималног састава - активних L-аминокиселина, сукцинске киселине, микроелемената који улазе у састав великог броја биљних фрагмената, активирајући процесе синтезе органских материја.



КОНТУР РАСТ обезбеђује стабилан активан раст биљака без обзира на временске услове



КОНТУР РАСТ садржи комплекс активних L-аминокиселина, сукцинске киселине, хуминске и фулво киселине, као и 6 микроелемената неопходних за биљке у облику хелата, које током периода активног раста биљака оптимизују све матаболичке процесе у биљкама.

Активне L-аминокиселине

Комплекс биљних аминокиселина у форми потребној биљкама: пролин, глицин, L- глутаминска киселина, лизин и др.

Само L-форме аминокиселина биљке потпуно асимилирају и лако се укључују у различите матаболичке процесе. Оне побољшавају продор било којих пестицида, значајно повећавајући њихову ефикасност када се користе заједно.

Аминокиселине су претходници синтезе свих протеина и ензима биљака (нпр. регулатора раста), који су одговорни за било који од процеса који се дешава у биљкама, дакле површинско прихрањивање биљке аминокиселинама оптимизује процес раста.

- **Пролин**
појачава имунитет биљака у стресним ситуацијама и акумулацију азота, побољшава ефикасност фотосинтезе и повећава садржај хлорофила.
 - **Глицин**
обавља улогу комплексног агенса (хелата), који је претходник хлорофила, чиме се повећава активност фотосинтезе.
 - **Глутаминска киселина**
делује на осмотске процесе у протоплазми, што утиче на отварање и затварање стома и помаже биљкама да лакше преживе сушне периоде.
- У периоду интензивног раста, увођење аминокиселина омогућава биљци да убрза матаболичке процесе без трошења додатне енергије на сопствену синтезу.

СУКЦИНСКА КИСЕЛИНА (у форми соли)

Сукцинска киселина је моћан биостимулатор и део је најважнијих ензима у биљкама. Повећава пропустљивост ћелијских мембрана, биљке почињу активно да конзумирају хранљиве материје из земљишта.

У КОНТУР СТАРТ-у сукцинска киселина се налази у новој форми, као калијумова со.

Уобичајно у пољопривреди сукцинска киселина се користи у сувој форми, што компликује технологију примене због потребе припреме матичног раствора.

Калијумова со у потпуности поседује све предности сукцинске киселине, али је прикладнија за употребу, јер не мора да се разблажује водом.

Главне функције тритерпенских киселина

- Активира процесе раста у биљкама, чак и у неповољним климатским условима
- Помаже формирању додатних вегетативних органа
- Појачава процесе стварања органских материја у биљкама
- Значајно повећава пропустљивост ћелијских мембрана, биљке почињу активно да конзумирају хранљиве материје из земљишта.
- Повећава коефицијент усвајања азота, фосфора и калијума
- Могу да хелатирају макро и микро елементе у радном раствору
- Повећава биолошку ефикасност хербицида и фунгицида

КОНТУР РАСТ садржи само активне облике L-аминокиселина, добијених од морских алги, које брзо продиру у биљке и потпуно се укључују у процесе раста. Подстичу потпун развој биљака, чак и у тешким временским условима.