

Примена

Препоручује се за семе са слабом клијавошћу и малом енергијом клијања, у тешким временским условима (суша), у условима велике распрострањености патогена у земљишту, на културама где су уведена фосфатно-калијумска ђубрива. За третман биљака након ницања.

Одлично уклања стрес који се јавља након третмана са пестицидима, помаже да се избегне ретардантни ефекат.



Побољшава исхрану корена у почетним фазама развоја културе



Стимулише развој кореновог система



Повећава отпорност биљака према различитим врстама инфекција семена и земљишта

Предности КОНТУР СТАРТА

- Стимулише развој кореновог система код младих биљака
- Побољшава исхрану корена у почетним фазама развоја културе
- Повећава енергију клијања и клијавост семена.
- Уклања ретардантни ефект који произлази из третирања семена са фунгицидима (посебно из класе триазола)
- За примену у системима кап по кап
- Значајно повећава отпорност биљака према различитим врстама инфекција семена и земљишта
- Повећава биолошку ефикасност фунгицидних дезинфекционих средстава

Представник у Србији:

AEOLUS

Aleksandar Pavlović

+381 605791119

+381 605791119 WhatsApp

e-mail: office.aeolus@gmail.com

КОНТУР СТАРТ

Моћан биостимулатор, који садржи балансирани комплекс арахидонске и сукцинске киселине, хуминске и фулво киселине, као и микроелементе у хелатном облику, повећавајући клијавост и енергију клијања, осигурава појаву јаких и здравих изданака



КОНТУР СТАРТ активно стимулише почетне процесе раста у биљкама са слабо израженим кореновим системом

Састав КОНТУР СТАРТА-а

- Арахидонска киселина - $3,28 \times 10^{-5}$ mol/l
- Сукцинска киселина - $1,91 \times 10$ mol/l
- Комплекс елемената (у форми хелата- гвожђе, цинк, магнезијум, бакар, манган, молибден) - 10,0 g/l
- Хуминске киселине - 70.0 g/l
- Фулво киселине - 30,0 g/l

Препоручена употреба

0,1-0,2 l/t. Препоручује се примена у раном развоју биљке, било којих култура без ограничења. Може да се користи у смешама било ког степена сложености.

ПРОФЕСИОНАЛНА
ЗАШТИТА

Doctor
Farmer

КОНТУР СТАРТ

ИНОВАТИВНО КОМПЛЕКСНО
ОРГАНСКО МИНЕРАЛНО ЂУБРИВО



Комплекс хуминских и фулво киселина са микроелементима, арахидонском и сукцинском киселином

Fe Zn Mg Cu Mn Mo

Стимулише развој кореновог система,
побољшава исхрану корена у почетним фазама
развоја.

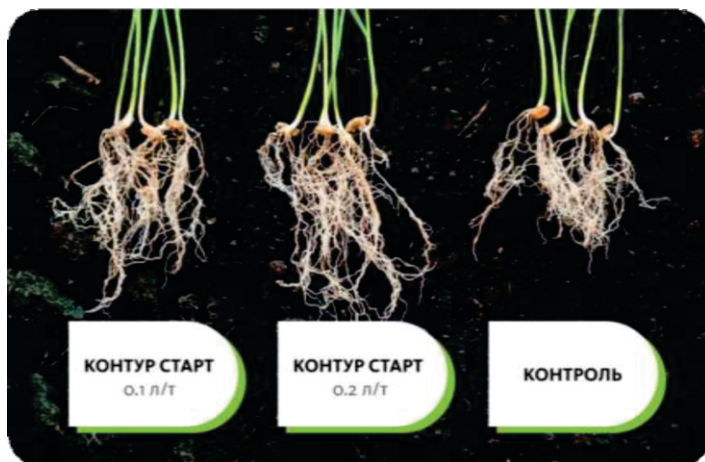
КОНТУР СТАРТ

је активан стимулатор раста корена

Само снажна, добро укоренења и здрава биљка може да донесе добар принос. Од степена развоја кореновог система у раним фазама зависи чак до 50% потенцијалног приноса: развијенији коренов систем подразумева боље снабдевање биљке водом и хранљивим материјама.

КОНТУР СТАРТ је иновативно комплексно органско минерално ђубриво са уникатним саставом, моћан стимулатор кореновог система, који је направљен на основи природних једињења.

- Погодан за примену у раним фазама развоја биљке
- Стимулише раст целе биљке и убрзава све хемијске реакције у њој.
- Оптимизује исхрану корена у почетним фазама развоја
- Активира раст кореновог система
- Повећава отпорност биљака према различитим врстама инфекција семена и тла.



КОНТУР СТАРТ повећава коефицијент асимилације тешко доступних елемената из земљишта, стимулише раст биљке чак и у неповољним и сложеним временским условима, повећава отпорност биљке према различитим врстама инфекција семена и земљишта.

КОНТУР СТАРТ – моћан биостимулатор, који садржи балансирани комплекс арахидонске и сукцинске киселине, хуминске и фулво киселине, као и микроелементе у хелатном облику, погодан за примену у раним фазама раста биљке, осигурава појаву јаких и здравих изданака.

Арахидонска киселина

Арахидонска киселина је уникатно природно једињење, она је претходник читавог низа физиолошки активних материја - еикозаноида, који активирају делове организма биљке, одговорне за интезитет процеса раста.

У ниским концентрацијама обезбеђује дуготрајну системску отпорност биљке према патогенима.

Молекули арахидонске киселине и њених метаболита утичу на имунитет биљке, те омогућавају формирање здраве и јаке биљке.

Главне функције фосфора

- Стимулише процесе формирања корена, биљка ствара више коренових длачица.
- Процес скупљања суве материје иде активније.
- Повећава количину зрна у класу и масу сваког зрна. Активира процесе репарације рана и опорности биљака на пестициде, сушу и мраз.

У КОНТУР СТАРТ-у користи се арахидонска киселина са високим степеном чистоће - 99,5%, што гарантује њену максималну активност.

Сукцинска киселина

Сукцинска киселина је моћан биостимулатор и део је најважнијих ензима код биљака. 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 садржи све предности сукцинске киселине, али је прикладнија за употребу.



Сукцинска киселина ствара слабу киселу реакцију радног раствора, у којем било који хемијски препарат показује максималну активност.