



Raykat Start

Kasutatakse pritsimiseks vegetatsiooniperioodi algul ja seemnete puhtimiseks kõikidel kultuuridel. Suurepäraselt tasakaalustatud koostis stimuleerib idanemisvõimet, tagab tugeva juurestiku, suurendab vastupanu haigustele ja negatiivsetele ilmastikutingimustele taime arengu algaasis.

Väetises sisalduv fütohormoon tsütokiniin stimuleerib seemnete idanemist ja tugevate juurte moodustumist. Polüsahhariidid aktiveerivad kasvuprotsesse, osalevad süsivesikute ja valkude sünteesis, annavad taimedele energia taime arengu algstaadiumis. Toode sisaldab mikro- ja makroelemente, mis aitavad suurendada fotosünteesi intensiivsust ning taimed omastavad toitained pinnasest paremini.

Preparaadi koostis:

Nimetus	Sisaldus %
Lämmastik (N) kokku	4,0
Difosforpentaoksiid (P ₂ O ₅) vees lahustuv	8,0
Kaaliumdioksiid (K ₂ O) vees lahustuv	3,0
Üldboor (B) vees lahustuv	0,03
Tsink (Zn) EDTA kelaatidena	0,02
Raud (Fe) EDDHA kelaatidena	0,1
Vabad aminohapped	4,0
Polüsahhariidid	15,0
Tsütokiniinid	0,05

Kasutamine:

Sobib kasutamiseks kõikidel kultuuridel alates vegetatsiooniperioodi algusest.

- **Teravili, raps jt põllukultuurid:** lehtede kaudu pritsimiseks, kulunorm 0,2-0,3 l/ha.
- **Aiandus, lillekasvatus:** vegetatsiooniperioodi alguses pritsida lehtede kaudu kulunormiga 0,2-0,3 l/ha. Kastmisväetamisel kasutada 0,2-0,3% lahust, tilkkastmissüsteemis kasutada kulunormi 1,0-3,0 l/ha.
- **Istikud, seemikud:** taimede juuri leotada 0,2-0,3 % lahuses 20 minutit kuni 1 tund.
- **Seemnete puhtimine:** kulunorm 0,3-1,0 l/tonnile.

Paagisegud

Raykat Starti võib segada paljude väetiste ja taimekaitsevahenditega. Mitte kasutada koos toodetega, mis sisaldavad suurtes kogustes vaske (Cu), väävlit (S) ja mineraalõlisid. Enne kasutamist on soovitatav teha proovisegamine väikese kogusega ja veenduda kokkusobivuses ning teha proovi pritsimine väikesele pinnale taimedele, et veenduda ohutuses kultuurile.