



Resurrection

LEHTILANNOITE MIKRORAVINTEILLA JA PIGMENTILLÄ (LUMEN)

NKP 10-0-5 + melatoniini + Lumen (UV pigmentti)

Koostumus:

10% Typpi(N) 1 % orgaaninen L-aminohappo; 9% ureatyppi
5% Kaliumoksidi (K₂O) vesiliukoinen(alkuaine K 4,15%)
Melatoniini

Yleistiedot:

Fotosynteesin tehokkuuden lisääjä, kasvien aineenvaihdunnan aktivaattori ja lehtien virkistäjä; suojaa nurmea solujen vanhenemiselta ja kaikilta liiallisen UV-säteilyn aiheuttamilta vaurioilta.

Tehostaa kasvin luonnollista puolustuskykyä tauteja vastaan(erityisesti Dollar Spot) ja parantaa nurmikasvin yleistä terveyttä. Vähentää kasvien energiankulutusta antioksidanttien tuottamiseksi.

Tuote perustuu Mattia Accorsin(PhD) Bolognan yliopiston tutkimukseen antioksidanteista ja entsyymaattisista aktivaattoreista jotka liittyvät Calvin-sykliin ja proteiinisynteesiin(photosynteesi)

Käyttösuositus:

Varjoisilla nurmialueilla:

2 l / 1000m² sekoitettuna 80 l vettä
Toista 20-30 päivän välein

Kevät startti / fotosynteesin stimulaattorina:

Ensimmäinen kevätkäsittely(huhti-toukokuu)

2 l / 1000m² sekoitettuna 80 l vettä

Jonka jälkeen 1,5 l / 1000m² sekoitettuna 80 l vettä

Levitä kuivalle ruoholle, mieluiten aamulla, kun on solut täysin auki (lämpötila välillä 15-25 ° C). Älä kastele tai leikkaa 6 tuntia hoidon jälkeen. Vältä tuotteen kosketusta jalkakäytävillä tai muilla kivipinnoilla

Pakkauskoko: 5 L astia

Resurrectionin edut:

- ”Turf Battery”, fotosynteesitoimintojen optimoija. Lisää kasvien sokerintuotantoa ja kertymistä lehtiin ja juuriin.
- Parantaa kasvua hämärässä ja varjossa, estää nurmen stressiä ja vauriot jotka liittyvät vähäisen valon saatavuuteen.
- Tehostaa kasvinluontaista puolustuskykyä ja yleistä terveyttä tauteja vastaan kuten Dollar Spot.
- Suodattaa haitallista ultravioletti- ja aurinkosäteilyä. Suojava kasvia lämpö ja valorasitukselta ja peittää lehtien kellastumisen.
- Suorituskyvyn parantaja: mahdollistaa nurmipintojen intensiivisimmän pelikäytön(jalkapallokentät, viheriöt ja väylät jne.)
- Vahvistaa juuristoa, lisää tärkkelyksen ja proteiinien varastointia kudoksiin.