

Program 17

Potente agente umettante con pigmenti protettivi della luce solare. Per una duratura prevenzione e cura contro le macchie secche localizzate (LDS) e gli anelli di fata superficiali

BENEFICI

- Combattere l'idrofobia del suolo ed i dry spot dei green (LDS). Può essere utilizzato per trattamenti curativi con sintomi già visibili, o in maniera preventiva (trattamenti a calendario) con intervalli di 4-5 settimane
- Camuffa scolorimenti e ingiallimenti dell'erba causati dai dry spot e contemporaneamente protegge dalle radiazioni solari UV
- Eccellente contro i problemi di idrorepellenza del suolo causati dagli anelli di fata superficiali
- Non brucia e non crea schiuma. Dopo il trattamento non è necessario irrigare subito. Sicuro su tutti i tipi di erba; non interferisce con la vita microbica del suolo
- Possiede un'azione molto rapida ideale sia per trattamenti localizzati che estensivi
- Migliora l'uniformità idrica del green per condizioni di gioco perfette

CARATTERISTICHE TECNICHE

87,3% Copolimero a blocchi di glicol-polietilene-polipropilene

3,75% diottilsolfosuccinato sodico

Contiene Lumen: pigmento verde riflettente e protettivo delle radiazioni UV

Nuovo surfattante con superiore efficacia sui dry spot, formulato con Lumen, un pigmento per prati che riflette la luce UV. Sviluppato per bilanciare l'umidità del suolo alle alte temperature nei green, migliora le prestazioni della pianta, fornendo per tutta l'estate superfici di gioco stabili e veloci. Prodotto a impiego flessibile per interventi di emergenza e per programmi preventivo-curativi contro i Dry Spot con una frequenza di applicazione di 5-6 settimane. Controlla e cura anche l'idrorepellenza del suolo causata dagli anelli di fata. Il pigmento Lumen non solo nasconde le scoloriture causate dalle macchie secche, ma protegge il manto erboso dal disseccamento, dalla senescenza cellulare e da tutti i danni causati dall'eccessiva luce UV.

DOSAGGIO RACCOMANDATO:

Per trattamenti preventivi-curativi su macchie secche localizzate di green e campi da calcio: 17 litri/ha in 850-1000 litri di H₂O. Trattare ogni 20 giorni ad iniziare da metà maggio.

Dopo il trattamento attendere 10 minuti per permettere il completo assorbimento fogliare del pigmento e poi irrigare in profondità

Contro l'idrorepellenza causata dagli anelli di fata: dopo un leggero arieggiamento, trattare a 0,5 litri in 50 litri di H₂O per 500 m² di superficie. Attendere 10 minuti per permettere il completo assorbimento fogliare del pigmento e poi irrigare in profondità. Trattare nuovamente con un fungicida specifico e nuovamente irrigare in profondità. Ripetere dopo 15 giorni se il sintomo persiste

CONFEZIONAMENTO: taniche da 5 litri

Herbatech®

ON THE TURF'S SIDE