

AQUEDUCT SOIL SURFACTANT



Aquatrols™ **AQUEDUCT** è un surfattante dell'ultima generazione, sicuro economico e di provata affidabilità per la cura dei tappeti erbosi. AQUEDUCT riduce in maniera sensibile la repellenza all'acqua (dry spot) e promuove l'uniformità e la densità dei tappeti erbosi. AQUEDUCT garantisce il mantenimento delle migliori performances per tutti i tipi di prati in qualsiasi condizioni manutentive, climatiche e/o di stress. AQUEDUCT è il frutto di un'intensa ricerca e di attenti controlli di qualità e di rispetto per l'ambiente.

BENEFICI:

- Controllo elevato e prolungato nel tempo del fenomeno dell'idrorepellenza
- Aumento effettivo degli scambi suolo-fertilizzanti con miglioramento delle caratteristiche chimiche dei terreni
- Alto effetto residuo durante i periodi di secco (lunga durata anche in condizioni limite)
- Mantenimento di condizioni uniformi su tutto il substrato e di alta qualità del tappeto erboso

TEMPOVERDE srl

VIA GREGORIA 3, 10022 CARMAGNOLA, TO (ITALY) • TEL . 011.9711123 / 011.9712841 • INFO@TEMPOVERDE.IT

WWW.TEMPOVERDE.IT • ISCR. REG. IMPR. TORINO • R.E.A . 770122 – P.I 06224160017

CONFEZIONI:

Flaconi da 1 litro e taniche da 10 litri.

DOSI D'IMPIEGO:

- **Applicazione unica:** impiegare AQUEDUCT a 50 litri/ha in 2.000 litri d' acqua (0,5 litri/100 m² in 20 litri d'acqua). Eseguire una leggera irrigazione dopo il trattamento per rendere immediatamente attivo il prodotto. Per un controllo ulteriore del fenomeno dell'idrorepellenza, occorre effettuare delle successive applicazioni mensili a dosi pari a 25 litri/ha in 1.000 litri d'acqua (0,25 litri/100 m² in 10 litri d'acqua) per migliorare e prolungare gli effetti del prodotto.

- **Applicazione frazionata:** utilizzare AQUEDUCT a dosi pari a 25 litri/ha in 1.000 litri d'acqua (0,25 litri/100 m² in 10 litri d'acqua), facendo seguire ad una distanza di circa 7/10 giorni una seconda applicazione alle medesime dosi. Eseguire una leggera irrigazione dopo il trattamento per rendere immediatamente attivo il prodotto. Per un controllo ulteriore del fenomeno dell'idrorepellenza, occorre effettuare delle successive applicazioni mensili a dosi pari a 25 litri/ha in 1.000 litri d'acqua (0,25 litri/100 m² in 10 litri d'acqua) per migliorare e prolungare gli effetti del prodotto.

