

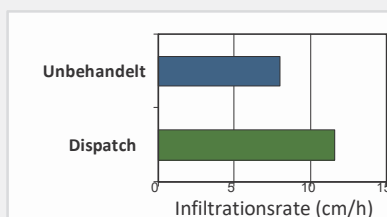


Wir können uns fragen, ob Hydrophobie nur ein Problem der Frühjahr- und Sommermonate ist? In Wirklichkeit ist Wasser-Management ein wichtiger Faktor, um Rasen-Schäden vorzubeugen - und das ganzjährig. Dies ist nur möglich, wenn die Wachstumsbedingungen optimiert werden.

Besonders im Herbst und Winter ist die gleichmäßige, stabile Beschaffenheit der Rasen-Narbe eine wichtige Voraussetzung für Boden und Pflanze. Während der letzten Jahre haben Greenkeeper und Groundsmen in Europa Dispatch Sprayable als penetrierenden Wasser-Manager eingesetzt, um Wasser-Spitzen während der Herbst- und Winter-Monate zu managen.

Dispatch Sprayable hat die gleiche Technologie wie das Vorgänger-Produkt aber ist dreimal effektiver. Die Vorteile beim Start der Behandlung im Herbst reichen bis weit in die kommende Wachstumssaison ohne die Boden-Qualität zu beeinträchtigen.

Dispatch Sprayable Patented Penetrant Technology

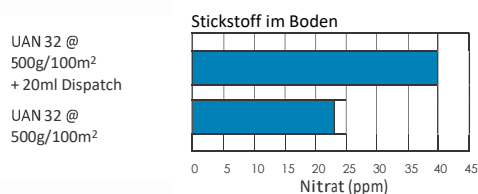


Geprüft als penetrierender Wasser-Manager

Dispatch verbessert die Infiltration signifikant gegenüber der unbehandelten Kontrolle.

Dispatch Sprayable verbessert signifikant die Art und Weise wie Wasser sich durch den Boden bewegt. Die Verbesserung des Wasserflusses durch das obere Boden-Profil bietet eine Reihe entscheidender Vorteile während der Herbst- und Winterzeit als auch danach.

Dispatch verbessert die Stickstoff-Effektivität



Dispatch verteilt Wasser und Nährstoffe gleichmäßiger in der Wurzel-Zone und verbessert so die Effektivität.

Vorteile im Spät-Herbst

- Gesünderer, gleichmäßigerer Rasen
- Gleichmäßigere Wasser-Gehalte vor Einsetzen des Frostes
- Festere, trockenere Oberflächen
- Beim Einsatz während eines Integrierten Turf Management Programms kann das Auftreten von Pilz-Krankheiten reduziert werden
- Verbessert die Spieleigenschaft der Rasenfläche

Vorteile im Winter

- Sichert eine schnelle, gleichmäßigere Infiltration bei Regen oder Schneeschmelze
- Reduziert den negativen Einfluss unter Frost-Bedingungen
- Limitiert Schäden durch Auswinterung
- Verbesserte Bodenfeuchtheitswerte beim Auftauen des Bodens
- Verbesserte Spieleigenschaft der Rasenfläche

Vorteile im Frühjahr

- Sichert schnellen und gleichmäßigen Wasser-Abfluss nach der Schneeschmelze und / oder Regenfällen
- Verbesserte Bodenfeuchtheitswerte beim Auftauen des Bodens
- Maximierte Photosynthese-Raten und Wurzel-Wachstum nach dem Winter

Aufwandmenge: 1,75 l - 3 l/ha in 400 l Wasser