



AQUA-AID Pellet

Zur akuten und vorbeugenden Behandlung wasserabstossender (hydrophober) Rasenflächen und von lokalen Trockenstellen (Dry Spot)



CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:

70% nicht-ionische Polyole
30% Polyoxyalkylene

ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

- Aqua-Aid Pellet verbessert die Infiltration von Wasser in den Boden, reduziert die Oberflächenspannung des Wassers, hilft bei der Benetzung von hydrophoben Böden, reduziert den Wasserverbrauch und erhöht die Nährstoffaufnahme.
- Aqua-Aid Pellet sorgt für ein gleichmässiges Bodenfeuchteprofil, indem die Oberflächenspannung des Wassers verändert wird. Dies kann die erforderliche Menge an Bewässerung und Regenwasser um bis zu 30 % reduzieren. Das Endergebnis ist weniger Handbewässerung, weniger Wartungsaufwand und eine gesündere Pflanze.
- Aqua-Aid Pellet wurde speziell für die Verwendung in manuellen Handbrausen, wie dem GCM Pellet Pro Applicator, zur lokalen Behandlung von hydrophoben Rasenflächen entwickelt. Praktisch und einfach zu bedienen, ersetzt die Behandlung mit mechanischen Sprühgeräten. Besonders interessant für die punktuelle Bearbeitung von Grüns, Abschlägen, Spielbahnen, Bunkerböschungen, Sportplätzen usw.
- Aqua-Aid Pellet ist eine einzigartige wasserbasierte Formulierung von Tensiden und Netzmitteln höchster Qualität, die Anwendungen zu jeder Jahreszeit ohne Phytotoxizität ermöglicht.
- Aqua-Aid Pellet ist sicher für alle Rasenarten und sämtliche Bodenmikroorganismen.
- Aqua-Aid Pellet ist nicht toxisch, nicht ionisch, nicht ätzend, nicht brennbar, nicht korrosiv und die Formulierung von Tensiden auf Wasserbasis ist biologisch abbaubar.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

- Aqua-Aid Pellets können mit dem GCM Pellet Pro Applicator oder einem ähnlichem System bei Bedarf während der gesamten Vegetationsperiode ausgebracht werden.
- Legen Sie ein Pellet mit oder ohne Behälter in das Glas des Applicators und verwenden Sie es zum Giessen von Hand. Durch den Wasserstrom löst sich das Pellet langsam auf und die Wirkstoffe werden mit dem Beregnungswasser auf die zu behandelten Flächen verteilt. Um eine optimale Wirkung zu erzielen, sollte der Wasserdruck am Pellet Pro Applicator maximal 4 bar betragen. Die Menge an gelösten Wirkstoffen aus den Pellets ist abhängig von der Wasserqualität (hartes Wasser ist nachteilig), der Wassertemperatur (höhere Temperatur löst mehr Wirkstoffe aus den Pellets), dem Wasserdruck sowie der Fliessgeschwindigkeit.
- Während der gesamten Vegetationsperiode einmal wöchentlich, oder bei Bedarf anwenden. Schwer zu benetzende Bereiche, schnell trocknende Erhebungen, frisch aufgeweichte oder stark verdichtete Bereiche sollen durchdringend bewässert werden.

AUFWANDMENGE:

- Lokale Anwendung bei normaler Trockenheit 1 Aqua-Aid Pellet reicht für circa 4 – 6 mittelgrosse Grüns bei 10 Minuten bewässern (bis zu 1.400 m²)
- Extreme Trockenstellen – verwenden Sie für jedes Grün 1 Aqua-Aid Pellet

VERPACKUNG:

1 Karton enthält 24 Aqua-Aid Pellets

