
H2Gro Netzmittel

Für optimales Wassermanagement



Schnelle Reduzierung der Oberflächenspannung. Gute und schnelle Substratdurchdringung. H2Gro ist ein vollwasserlösliches Multi-Matrix Benetzungsmittel, das speziell für Kultursubstrate entwickelt wurde. Die Langzeitwirkung beträgt je nach Dosierung 6 Wochen bis 6 Monate. Benetzungsmittel von ICL Specialty Fertilizers gehören zur neuesten Generation. Sie sind in der Lage, über einen längeren Zeitraum die Benetzbarkeit der Wurzelzone zu gewährleisten. Möglich ist dies durch oberflächenwirksame Stoffe in drei verschiedenen Kettenlängen, die ähnlich wie bei Langzeitdüngern in unterschiedlichen Zeiträumen abgebaut werden. Das Wasser kann nicht nur in die Oberflächen- oder Filzschicht eindringen, sondern die gesamte Wurzelzone tief durchfeuchten. Je nach Aufwandmenge liegt die Depotwirkung von H2Gro bis zu 6 Monaten.

ANWENDUNG

Einsatzbereiche:

- Behandlung von Kultursubstraten beim Selbstmischen
- Verbesserung der Wiederbenetzung in Topf- und Containerkulturen
- Verbesserung der Wiederbenetzung auf Gräbern und Rabatten
- Behandlung von zugekauften Pflanzen im Gartencenter und beim Handel
- Behandlung von Jungpflanzen vor dem Topfen

DOSIERUNG

- Giesswasser: Container, Gräber, Rabatten: 1 ml pro Liter Giesswasser, beziehungsweise 1l / m³ 1 -3 Anwendungen pro Saison.
- Substratmischung: 150 ml / m³ für über 6 Monate Wirkungsdauer. 100 -125 ml / m³ für 2 bis 6 Monate Wirkungsdauer. 50 -75 ml / m³ für bis zu 6 Wochen Wirkungsdauer. Beispiel bei Substratmischung: 500 l Substrat, Dosierung 150ml /m³ Substrat --> 75ml/500l Substrat.
- Vorverdünnung 75ml H2Gro auf 5 l Wasser. Diese 5 l den 500 l Substrat beimischen.

ZU BEACHTEN

H2Gro nicht vor Nässeperioden einsetzen.

Geeignet für	Anzucht, Endphase, Rabatten
Kultur/Pflanze	Kübel, Rosen, Sommerflor, Zierpflanzen
Packgrößen	20 kg
Dosierung	1 ml/l
Saison	April, Mai, Juni, Juli, August
Düngetyp / PSM Kategorie	Hilfsstoff
Eigenschaften / Zusammensetzung	wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **100 % aktive Substanz (Tenside)**

Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

