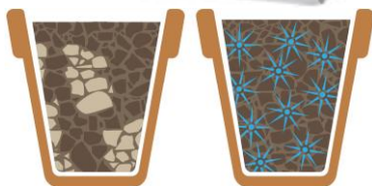


H₂Gro[®] Granulat

Multi-Matrix
Benetzungsmittel mit
3D-Technologie und mit
über 6 Monate
Langzeitwirkung



Substrat ohne und mit H₂Gro

Produktinformation

H₂Gro Granulat ist ein feingranuliertes Multi-Matrix Benetzungsmittel mit innovativer 3D-Technologie, das speziell für die Einmischung in Kultursubstrate oder für die nachträgliche Anwendung im Topdressing-Verfahren entwickelt wurde. Die Langzeitwirkung beträgt je nach Dosierung bis zu 6 Monate. Durch die Granulierung auf einem Trägerstoff ist H₂Gro Granulat sehr einfach ohne Wasser einzusetzen. Der Benetzungs-Effekt setzt dann nach dem ersten Wässern ein. Für eine gute Wirkung H₂Gro Granulat breitwürfig verteilen.

1. Verbessertes Wassermanagement im Topf/Container

- Keine Trockenstellen im Topf/Container
- Substratvolumen zu 100% für das Wurzelwachstum nutzbar
- Verbesserte Nährstoffausnutzung
- Uniforme Bestände
- Gute Wiederbenetzung auch auf dem Vermarktungsweg

2. Weniger Stress für die Pflanze

- Gleichmäßige Substratfeuchte reduziert Pflanzenstress
- Gesundere Wurzeln

3. Verbesserte Drainage im Topf/Container

- Überschusswasser wird besser abgeleitet
- Weniger Staunässe
- Weniger Pilzkrankheiten (Schwächeparasiten)
- Das Luft/Poren-Volumen wird verbessert

Anwendungsbereiche

- Substratherstellung (kein zusätzliches Wasser notwendig)
- Friedhof (aufstreuen bei der Beetvorbereitung)
- Mobiles Grün
- GaLaBau (kein spezielles Equipment notwendig)

Produkteigenschaften

Inhaltstoffe:	Biologisch abbaubarer Trägerstoff mit H ₂ Gro
Formulierung:	Feingranuliert
Verpackung:	10 Kg Kunststoffsäcke
Produkt Code:	03110210

Einmischung in Substrate	Dosierung pro m ³	Wirkungsdauer
Baumschulcontainer (lang stehende Kulturen)	1 kg	über 6 Monate
Topfpflanzen, Ampeln, Kästen, Hanging-baskets, usw...	0,5 kg	3 bis 6 Monate
Jungpflanzen, Kurzkulturen	0,25 kg	2 bis 3 Monate
Aufgestreut (Topdressing)	Dosierung pro m ²	Wirkungsdauer
Allgemein	40-100 g	bis zu 3 Monate

Besondere Hinweise

Da die Kulturbedingungen unterschiedlich sein können, kann ICLSF nicht für etwaige Schäden an den Kulturen haftbar gemacht werden. Vor dem Einsatz einer neuen Aufwandmenge, Ausbringmethode oder eines neuen Produktes empfehlen wir die Durchführung eines Kleinversuches. Kontaktieren Sie Ihren ICLSF-Fachberater für spezielle Anwendungshinweise.

Besuchen Sie uns unter www.icl-sf.de im Internet.

Stand 04/2019

ICL Specialty Fertilizers
ICL Deutschland Vertriebs GmbH
Veldhauser Straße 197
48527 Nordhorn
Germany



ICL Specialty Fertilizers