



## H<sub>2</sub>Gro – für immer mehr Friedhofsgärtner unverzichtbar

Friedhofsgärtner Georg Hilligardt aus Pforzheim bestätigt:  
**Der Einsatz von H<sub>2</sub>Gro auf Gräbern bietet zahlreiche Vorteile**

- Sofortiges Eindringen des Gießwassers
- Bis zu 30% Arbeitszeiteinsparung bei der Bewässerung
- Reduzierung der Gießgänge möglich
- Hervorragende Wiederbenetzung auch unter flachwurzelnden Bäumen oder an vollsonnigen Lagen
- Bessere Wuchsleistung bei Dauerbepflanzungen
- Bessere Aufnahme der Niederschläge
- Gute horizontale Wasserverteilung
- Geringe Rissbildung an der Erdoberfläche

**3 IN 1  
ACTION**

- 1 Benetzung**
- 2 Wasserverteilung und Drainage**
- 3 Wiederbenetzung**

*Friedhofsgärtnerei Hilligardt  
Ispringer Straße 42 b  
75177 Pforzheim-Nordstadt  
[www.friedhofsgaertnerei-hilligardt.de](http://www.friedhofsgaertnerei-hilligardt.de)*





## Effizienter wässern

H<sub>2</sub>Gro ist ein flüssiges, biologisch abbaubares Benetzungsmittel der neuesten Generation mit einer Depotwirkung bis zu 6 Monate je nach Aufwandmenge. Äußerst pflanzenverträglich kann H<sub>2</sub>Gro sowohl mit handelsüblichen Dosiergeräten über Bewässerungsanlagen als auch über Kopf ausgebracht werden. Speziell für die Anwendung in Kultursubstraten entwickelt, sorgt H<sub>2</sub>Gro für eine gute Wasseraufnahme und Wasserverteilung in Topf und Container.

Das Benetzungsmittel ist mittlerweile auch für viele Friedhofsgärtner ein unverzichtbarer Zusatz bei der effizienten Bewässerung von Grab- oder Parkanlagen. Zur einfachen Streuanwendung wird H<sub>2</sub>Gro auf einem biologisch abbaubaren Trägerstoff als Granulat angeboten.

### Ihre Vorteile beim Einsatz von H<sub>2</sub>Gro

- 1 Schnelle Benetzung und Wiederbenetzung
- 2 Gute horizontale Wasserverteilung
- 3 Überschüssiges Wasser wird besser abgeleitet
- 4 Depotwirkung bis zu 6 Monate
- 5 Äußerst pflanzenverträglich
- 6 Weniger Pflanzenstress
- 7 Sicher gegenüber Bodenorganismen



#### **Gebinde H<sub>2</sub>Gro flüssig:**

10-Liter-Kanister,  
200-Liter-Fass

#### **Anwendungsempfehlung:**

0,5 bis 1,5 ml/Liter

#### **Gebinde H<sub>2</sub>Gro granuliert:**

10-kg-Kunststoffsack

#### **Anwendungsempfehlung:**

40-100 g/m<sup>2</sup>



#### **Lagerung und Transport**

Die Lagerung sollte in trockenen, belüfteten und kühlen Räumen (bei mind. + 3 °C) erfolgen.

Beim Transport sollte die Mindesttemperatur von + 3 °C nicht unterschritten werden.



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone, um sich das Video auf der Videoplattform YouTube anzusehen oder suchen Sie dort alternativ nach „H<sub>2</sub>Gro“.

### Kontakt

**ICL Specialty Fertilizers**

**ICL Deutschland Vertriebs GmbH**

Veldhauser Straße 197  
48527 Nordhorn  
Deutschland

T: +49 5921 713590

F: +49 5921 7135925

E: [info.deutschland@icl-group.com](mailto:info.deutschland@icl-group.com)

[www.icl-sf.de](http://www.icl-sf.de)