

---

# Biorga Hydroperl

## Biologisches Granulat zum Speichern von Wasser im Boden

---



Es handelt sich um einen 100% biologischen Bodenhilfsstoff auf Basis von Lignin. Das Granulat nimmt Regenwasser oder Wasser aus der Bewässerung auf und gibt dieses über einen langen Zeitraum wieder an die Pflanze ab. Dadurch werden Pflanzen ideal vor Trockenstress und Hitzeperioden geschützt. Ein Gramm Hydroperl kann etwa 10-15 Gramm Wasser speichern. Das gespeicherte Wasser ist pflanzenverfügbar, unabhängig von Bodenart und Bodentemperatur, und steht der Pflanze zur Verfügung. Es ist zu 100% biologisch abbaubar, bleibt 3-5 Jahre aktiv im Boden und baut sich langsam zu organischer Substanz ab.

### ANWENDUNG

Mit dem Boden oder dem Substrat durchmischen. Das Granulat benötigt eine initiale Bewässerung (Regenwasser oder durch eine Bewässerung), um aktiviert zu werden. Es handelt sich nicht um einen Dünger, daher sollte der übliche Dünger verwendet werden. Eine Ausbringung über die gesamte Saison ist möglich, sollte aber an die klimatischen Gegebenheiten und die Pflanzenentwicklung angepasst werden.

### DOSIERUNG

Bei Substratbeimischung in Töpfe und Kübel: 10 bis 20 g pro Liter Substrat Bei Neupflanzungen (Wein, Obstbau, Forst): 100g-200g/Pflanze Gemüse (Freiland / Unter Glas): 150g bis 400g/m<sup>2</sup> Rasen (Neuanlagen): 150g bis 400g/m<sup>2</sup>

### ZU BEACHTEN

Im trockenen Zustand: Granulat Das Granulat benötigt eine initiale durchdringende Bewässerung (Regenwasser oder durch eine Bewässerung), um aktiviert zu werden Wasserspeicherkapazität pro Gramm Granulat: 10-15g Wasser Aktivität bis zu 5 Jahre in allen Bodenarten

<b>Geeignet für</b>	Rabatten, Sportrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Kübel, Obst, Rasen, Reben Rhododendron, Rosen, Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	20 g/l
<b>Saison</b>	Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September Oktober
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	organisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Bio Landbau, Landschaftsgartenbau, Rasenpflege, Zierpflanzenbau

### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

