
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/m² Rasen (Neuanlagen): 150g bis 400g/m²

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

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

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

