

---

# Biorga Hydroperl

## Granulés biologiques pour stocker l'eau dans le sol

---



Agent d'amélioration du sol 100 % biologique, à base de lignine. Les granulés absorbent l'eau de pluie ou l'eau d'arrosage et la restituent à la plante sur une longue période. Les plantes sont ainsi idéalement protégées contre le stress de la sécheresse et les périodes de chaleur. 1 g d'Agrobiogel peut stocker environ 10-15 g d'eau. L'eau stockée est disponible pour les plantes, indépendamment du type de sol et de sa température, et est assimilable par les végétaux. 100 % biodégradable ; actif dans le sol pendant 3 à 5 ans ; se décompose lentement en matière organique

### EMPLOI

Mélanger avec le sol ou le substrat. Les granulés ont besoin d'un arrosage initial (eau de pluie ou arrosage) pour être activés. Les granulés ne servent pas d'engrais. Utilisez votre engrais Hauert habituel. Une mise en place est possible tout au long de la saison, mais elle doit être adaptée aux conditions climatiques et au développement des plantes

### DOSAGE

En mélange au substrat dans les pots et les bacs : 10 à 20 g par litre de substrat  
Nouvelles plantations : (viticulture, arboriculture, sylviculture) : 100 g - 200 g/plante  
Légumes (plein champ / sous serre) : 150 g à 400 g/m<sup>2</sup>  
Gazon (nouvel engazonnement) : 150 g à 400 g/m<sup>2</sup>

### ANNOTATION

A l'état sec : granulés Les granulés ont besoin d'un arrosage initial (eau de pluie ou arrosage) pour être activés. Capacité de rétention d'eau par gramme de granulés : 10 - 15 g d'eau  
Taille des particules : > 90 % entre 0,5 et 4 mm. Activité > 5 ans dans tous les types de sol

<b>Convient à</b>	, Gazon de sport
<b>Culture/plante</b>	Arbres, Arbustes, Bac, Baies, Fleurs d'été, Fruits, Gazon, Haies Légumes, Plantes ornementales, Rhododendrons, Rosiers, Vigne, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	20 kg
<b>Dosage</b>	20 g/l
<b>Saison</b>	Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre Octobre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	organique
<b>Propriétés/composition</b>	organique
<b>Domaine</b>	Agriculture biologique, Entretien du gazon, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

### **Stockage**

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### **Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

