
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/m²
Gazon (nouvel engazonnement) : 150 g à 400 g/m²

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

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

