



CONDITIONNEMENT

- F-ENG010** Bidon de 250 gr
- F-ENG011** Bidon de 700 gr
- F-ENG013** Sac de 5 kg
- F-ENG012** Sac de 25 kg

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80
 ✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
 69120 VAULX-EN-VELIN

Polyter est un hydro-réteneur, enrichi en éléments fertilisants équilibrés (N.P.K) et oligo-éléments. Il est élaboré par Philippe Ouaki di Giorno selon une technologie de pointe : activateur de croissance, hydro-fertilisant et naturellement dégradé, un concentré optimisant les apports, une homéopathie au service du végétal.

AVANTAGES :

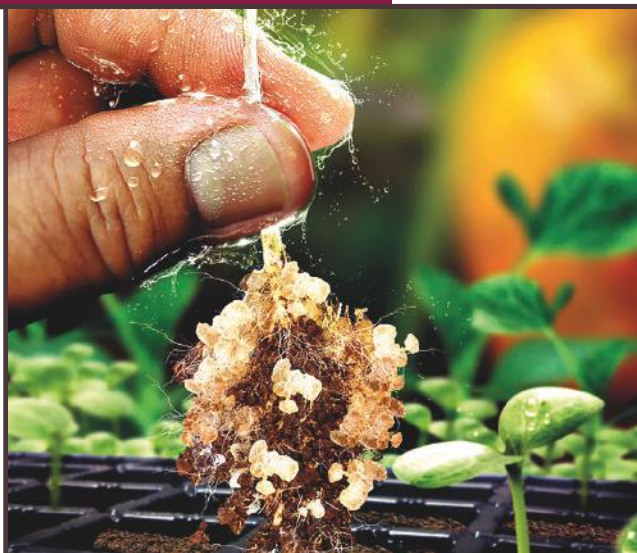
Avantages	
Hydro-réteneur	<ul style="list-style-type: none"> • Il économise au minimum de 50 à 80% de la consommation d'eau • Il augmente les surfaces cultivées en diminuant les apports en eau • Il est utilisable sur tous types de sols, de cultures et sous tous climats.
Fertilisant	<ul style="list-style-type: none"> • Il accélère les cycles culturaux de 1,5 à 3 fois. • Il multiplie par 3 à 5 fois le développement du chevelu racinaire. • Il réduit la consommation des fertilisants de 30 à 50 %. • Il favorise la germination, la reprise et le développement du végétal. • Il optimise le rendement, la qualité et la tenue des productions.
Dégradable naturelle-ment	<ul style="list-style-type: none"> • Il protège l'environnement et les nappes phréatiques. • Il stabilise, décompacte les sols et restructure l'humus. • Il a une durée de vie efficace de 3 à 5 ans.

MODE D'ACTION :

La membrane permet une très rapide absorption des liquides et une restitution par pression osmotique de la masse racinaire nodulée dans Polyter®. Incorporant par greffage des éléments NPK et des oligo-éléments, un granule absorbe de 160 à 500 fois son poids sec initial selon la qualité de l'eau. Il constitue un réservoir car le relâchement dans le sol est infinitésimal. Polyter® est un hydro-fertilisant doté d'une très grande capacité d'optimisation des besoins et du développement des végétaux, qui seront libérés lentement en de très petites quantités en fonction des paramètres locaux (température, évaporation et type de végétal). Les nodules sont véritablement liés aux racines, les accompagnant par effet gravitaire dans leur croissance, jusqu'à 95% de l'eau extrait des nodules. La durée du système varie de 3 et 5 ans suivant la nature des sols.

MODES D'APPLICATION ET DOSAGES :

Usage	Dose	Application
Semis Plantes en hors sol	2 gr de Polyter® Gr par litre de substrat	Semis d'espèces fruitières, légumières, florales, ornementales en pépinières
Repiquage	Plants forestiers : 5 à 10 gr	Dose à appliquer dans chaque trou de planta- tion
	Plants fruitiers : 20 à 100 gr	
	Plants ornementaux ligneux : 20 à 50 gr	
	Plants maraîchers et floraux : 2 à 5 gr	
Transplan- tation de végétaux	20 à 50 gr de Polyter® Gr par plant	Dose à appliquer dans chaque trou de planta- tion
	20 à 50 gr de Polyter® Gr par plant	Carottage de la motte
Plantation d'arbres tiges de haute taille	2 gr de Polyter® Gr par litre de substrat	Volume de terre utile au développement des racines
Semis de gazon	50 gr de Polyter® Gr par m ²	Mélangé aux 5 premiers cm de sol
Gazon de placage	50 gr de Polyter® Gr par m ²	Appliqué à la surface de sol



Toutes les mesures de sécurité on fait l'objet d'une FDS et d'études et d'analyses Analyses accréditées COFRAC (Laboratoire INOVALYS, sous accréditation N°1-5755. Portée disponible sur www.cofrac.fr) prouvant l'innocuité de la technologie Polyter®.

