

Polyten®

Arboriculture



Arboriculture

Arboriculture

Présentation et Mode d'Application :

Avec *Polyter*, les plantes rentrent dans une nouvelle ère. *Polyter* est un hydro-activateur spécifique pour les végétaux, rétenteur enrichi en éléments fertilisants. *Polyter* favorise la croissance des plantes en économisant fortement les apports en eau et en fertilisation. D'une durée de vie de 3 à 5 ans dans le sol, *Polyter* à un pH neutre. Le taux de rétention est fonction du pH de l'eau et du sol. L'usage de *Polyter* est recommandé pour tous les végétaux ornementaux (plantes vertes et fleuries), les espaces verts, les arbres fruitiers ou d'agrément, les productions légumières. La quantité nécessaire est faible. L'application s'opère par mélange avec le substrat (création) ou par carottage dans la zone racinaire (plantes déjà en place), mais jamais en surface du sol. Il est nécessaire de saturer *Polyter* rapidement en eau pour activer et favoriser une bénéfique association. Les racines des végétaux se greffent naturellement aux nodules de *Polyter*, devenant ainsi partie intégrante du végétal. Les nodules entraînés en profondeur par les racines, permettront selon les végétaux un effet anti-arrachement (gazon, pelouse) et/ou une meilleure disponibilité en eau et en fertilisant à l'abri des variations climatiques (principalement l'été) responsable de nombreux stress pour le végétal. Les arrosages seront normaux durant les premières semaines pour se réduire de moitié en suite. *Polyter* est une réponse concrète et efficace à la nécessité d'une meilleure gestion de l'eau partout dans le monde, de la protection et de l'amélioration de l'environnement et de la revégétalisation et de la reforestation des zones désertiques ou devenues arides.

Il est tout d'abord important de rappeler que les variations d'augmentation du développement des végétaux mis en contact avec *Polyter Gr* peuvent se rencontrer selon les modes cultureux, le climat, la nature du sol, les variétés végétales employées et l'irrigation utilisée. Les variations des dosages d'application de *Polyter* qui vous sont proposés ci-après sont fonction des paramètres locaux d'utilisation et des densités des cultures souhaitées.

Ce qui est identique à toutes les cultures cultivées avec *Polyter Gr* c'est l'économie d'eau 50% minimum, l'économie de fertilisants et produits de traitement 30 à 50 %, l'économie de 50% et plus de l'énergie nécessaire au portage d'eau ou aux pompes.

- En pépinière, l'activation du développement racinaire associée à *Polyter* est très importante. Le fait d'avoir dans le mélange terreux 3 gr. de *Polyter* au litre de substrat permet dès la germination d'augmenter la masse racinaire de trois à cinq fois par rapport à un développement traditionnel.

- Ceci permet lors de la mise en place dans le trou de plantation ayant reçu une quantité donnée de *Polyter*, de développer très rapidement une masse racinaire qui va aller très vite en profondeur rejoignant les zones d'humidité relative intra dunaire ou mieux encore les nappes phréatiques. Un autre effet de *Polyter* visualisable, dès la pépinière, est le développement structurel et végétatif beaucoup plus important qu'une plante traditionnelle. Étant donné qu'une plante ou un semis au contact de *Polyter* sera très vite « polytérivée » c'est-à-dire nodulé aux racines, la plante temporisera rapidement ses besoins en eau et en éléments nutritifs.

L'utilisation en mélange 50% *Gr* et 50% *Grp* est sur la même base de dosage qu'à 100% de *Polyter Gr*. Son utilisation est intéressante mais se fait dans des cas bien précis comme par exemples les plantes hydrophiles. La technologie et ses apports in vivo, vous permettra de voir très rapidement des résultats, et de comprendre rapidement l'intérêt économique de son utilisation. *Polyter Gr* est le *Polyter* qui a le plus large champ d'applications, son usage est possible dans tout types de sols, sous tous climats et sur tous les végétaux. *Polyter Grp* est à utiliser plus particulièrement dans les mélanges terreux servant à la confection des cultures en plaques micro-mottes ou, pour enrober les racines nues des arbres et les protéger durant l'entreposage et le transport, tout en facilitant la transplantation, la reprise et la bonne tenue du végétal. D'autre part, le produit testé sur des vitro-plants : Pour ce qui est de l'acclimatation du vitro-plant en tube à un milieu cultural traditionnel, nous avons déjà des applications importantes avec *Polyter Grp* et *Polyter Gr*, principalement sur le bananier et l'ananas. La difficulté réside dans le passage du tube (vitro-plant) au milieu réel à grande échelle, et, *Polyter* facilite le franchissement de cette barrière de sevrage.



Arboriculture

Arboriculture

Présentation et Mode d'Application :

Concept : *Polyter* à une paroi semi-perméable, qui lui permet d'absorber l'eau jusqu'à 300 fois son volume sec initial, les apports de fertilisation et les produits phytosanitaires. La particularité unique de *Polyter* est de permettre la «greffe» des racines dans les nodules de *Polyter*. La libération de ces éléments vitaux captés et stockés dans les nodules de *Polyter* se fera uniquement par la poussée racinaire et pression osmotique, pour le seul profit du végétal et très peu de relâchement dans le sol. Ainsi la plante ne craint plus ni le stress hydrique, ni les carences nutritives.

Cultures à partir de Graines : Dosage plants maraîchers ou horticoles et plus particulièrement au premier stade du semis en caisse de culture: Prendre 50 gr. de *Polyter Gr*, mettre dans un seau de 10 litres d'eau durant une nuit. Passer au tamis le lendemain, afin d'éliminer l'excédent en eau et récupérer le *Polyter* ainsi gonflé. Mélanger le volume (et non le poids) obtenu de *Polyter* avec à quantités égales, un même volume en terreau et un autre en sable (1/3,1/3,1/3). Bien mélanger, remplir la caisse de culture, semer les graines, terreauter puis arroser légèrement. Après développement des plants, plantation en pleine terre des jeunes plants avec 2 gr. de *Polyter Gr* sec dans le trou de plantation. Dosage plants arbres ou arbustes à partir de graine : 3 gr. de *Polyter* par litre de substrat et mise en place en hors-sol en sachets de culture de 1/4, 1/2 et 1 litre selon le développement variétal.

Cultures en plantules greffées récemment : Dosage plantules et plants de moins de 1 an à 1 an en pleine terre: Mettre 33 gr. de *Polyter Gr* dans un trou de plantation de 25X25X25 cm.

Cultures pour les plants d'1 à 3 ans : Les quantités indiquées sont pour des plants âgés d'1 an donc à multiplier en fonction du nombre d'années : 33 gr. par année de plant : ex : plant de 2 ans = 66 gr. soit 70 gr. par jeunes plants en culture irriguée goutte à goutte.

Cultures pour les plants de 3 / 4 ans : Dosage plants de 3/4 ans en pleine terre: Soit mettre 100 gr. de *Polyter Gr* dans un trou de plantation de 50X50X50 cm ou si le jeune arbre est déjà en place faire des carottages d'un diamètre au sol de 100mm (c'est à dire une mèche d'un diamètre de 60mm avec une machine tarière à moteur type STIHL BT106). Compter 6 à 8 carottages d'une profondeur de 60 cm. Avant application, mélanger préalablement les 100 gr. de *Polyter* sec, avec selon la structure du sol de la matière organique ou/et du sable. Mettre le mélange dans les trous sur 50 cm. Les 10 cm restant avec un bouchon de terre ou/et du sable. Arrosé abondamment pour l'amorçage, puis au bout de 3 semaines diminuer progressivement l'apport en eau pour arriver à 50% d'économie.

- Mélanger *Polyter Gr* à de la matière organique (terreau) pour des terres légères comme le sable
- Mélanger *Polyter Gr* à du sable pour des terres plus lourdes comme la terre argileuse.

Vos plantes ont besoin de *Polyter* tout au long de l'année :

Printemps/Été

- Plantation d'arbres et d'arbustes en racines nues, mottes et container
- Semis potager et floraux
- Création d'un gazon
- Repiquage plants potager et floraux
- Plantation bordures et massifs floraux
- (Plantes annuelles, vivaces, bulbes et rhizomes)

Automne/Hiver

- Semis potager et floraux, bouturage
- Plantation d'arbres et d'arbustes
- Création d'un gazon
- Plantes bisannuelles, vivaces et bulbes

Et toute l'année, les plantes d'intérieur vertes et fleuries...

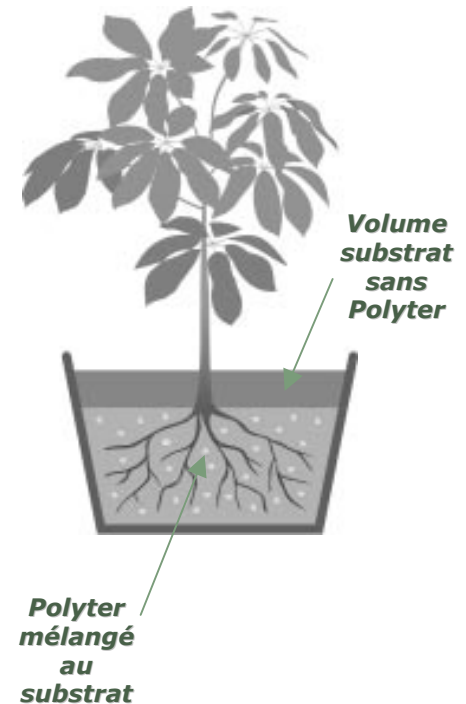
Présentation et Mode d'Application :

Effets sur les plantes et l'environnement : Le végétal va développer sa masse racinaire de 3 à 5 fois son volume habituel dans le sol, d'où une augmentation de la masse foliaire et florifère et des rendements de production. *Polyter* permet de diminuer ainsi de 50 % minimum les apports en eau et les besoins en fertilisation apportés. *Polyter* contribue à la lutte contre le lessivage et l'appauvrissement des sols. La dégradation naturelle de *Polyter* se fait par deux clés qui sont: Les U.V si le produit est au contact de la lumière (moins de 6 mois) lors de son entreposage ou s'il se retrouve en surface à l'utilisation. Les bactéries selon le nombre contenu naturellement dans le sol (de 3 à 5 ans). La structure polymérique est principalement organique, et seul les chaînes de réticulation sont de synthèse, avec une base de polyacrylamide de potassium infinitésimale assimilée dans le temps.

Nous pouvons rajouter que le *Polyter Gr* peut supporter des taux de salinité jusqu'à 3 gr. de Sel par litre de sol ou d'eau. Bien entendu, il faut alors augmenter dans ce cas les quantités des dosages initiaux afin de compenser la diminution de rétention. Pour des concentration de Sel plus importantes, nous avons développé le *Polyter Salt* que nous mettons à disposition après une formation technique.

A/ Traitement à la mise en place des végétaux en Hors-sol

1- Méthodologie (Voir dessin ci-contre) Calculez le volume utile du trou de plantation L x l x h (moins les 5 cm au niveau supérieur du sol qui doivent impérativement être comblés avec de la terre sans <i>Polyter</i>) Exemple : 25 x 25 x 25 cm soit 15,625 litres de volume utile donne 25 x 25 x 20 cm soit 12,5 litres de substrat ou de terreau avec <i>Polyter</i>						3- Dosage Plantes en Hors-sol selon le nombre de litres de substrat	
2- Dosage Pots, Jardinières, Suspensions...						Litre de substrat	Dosage en gramme
Pots de diamètre Ø	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	1 litre	2 gr.
Dosage en gramme	1 gr.	2,5 gr.	5 gr.	10 gr.	20 gr.	2 litres	4 gr.
Hauteur substrat sans <i>Polyter</i>	1 cm	2 cm	2 cm	2.5 cm	3 cm	3 litres	6 gr.
Jardinières	25/35 cm		40/50 cm		80/100 cm	4 litres	8 gr.
Dosage en gramme	10 gr.		18 gr.		35 gr.	5-6 litres	10 gr.
Hauteur substrat sans <i>Polyter</i>	2 cm		2 cm		3 cm	7-8 litres	14 gr.
Suspensions de diamètre Ø	25/35 cm		40/50 cm		50/50 cm	9-10 litres	18 gr.
Dosage en gramme	10 gr.		14 gr.		15 gr.	11-12 litres	22 gr.
Hauteur substrat sans <i>Polyter</i>	2 cm		2 cm		2 cm	13-14 litres	26 gr.
						15-16 litres	30 gr.
						17-18 litres	34 gr.
						19-20 litres	38 gr.



Arboriculture

Présentation et Mode d'Application :

B/ Traitement à la mise en place des végétaux en pleine terre (structure de type terre arable de jardin)

1- Méthodologie (Voir dessin ci-contre)

Calculez le volume utile du trou de plantation $L \times l \times h$ (- 5 cm au niveau supérieur du sol qui doivent impérativement comblés avec de la terre sans Polyter). A partir de 60 litres de substrat ou de terreau arrondissez le résultat au 0 ou au 5 inférieur. Exemple : $50 \times 50 \times 50$ cm soit 125 litres de volume utile donne $50 \times 50 \times 45$ cm, 112,5 litres de substrat. Arrondir à 110 litres de substrat avec Polyter.

2- Dosage plantes en Pleine terre par litre de substrat.....

Faites un trou de plantation, 1/3 plus grand qu'habituellement pour permettre la création d'un stock hydrique et nourricier optimal pour la plante.

- Pour un sol argileux multiplier le dosage par 1,5
- Pour un sol sablonneux multiplier le dosage par 2

3- Méthodologie et dosage pour la création d'un gazon (Voir dessin ci-contre)

Incorporez 30g à 50g de Polyter par m², en fonction de la profondeur souhaitée pour la création du stock hydrique soit entre 5 et 10 cm, mélangez bien puis appliquez uniformément 1 cm de terre sans Polyter, tassez légèrement le sol, semez et recouvrez légèrement les graines de terreau, arrosez abondamment en balayage à vitesse lente. A la germination les graines vont pénétrer dans Polyter et développer un réseau racinaire puissant greffé avec Polyter. Les racines vont descendre en profondeur de 15 à 20 cm voir plus, permettant un effet anti-arrachement.

C/ Traitement des végétaux déjà en place en Hors-sol (Pots, Bacs, Jardinières, Balconnières, Suspensions, Vasques....)

1- Méthodologie (Voir dessin ci-contre)

Prenez une baguette en bois de 1 cm environ de diamètre et comme pour les végétaux de pleine terre faites des trous sur toute la hauteur du pot et ceux tout autour de la plante. Remplissez de Polyter pur les trous, tout en laissant les 10% finaux que vous remplissez de terreaux sans Polyter. Arrosez abondamment.

2- Dosage plantes en hors-sol (Voir tableau ci-contre)

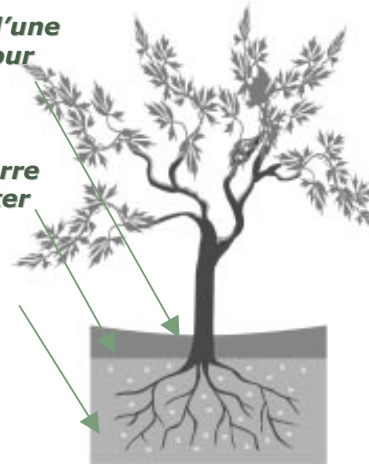
Calculez le volume utile du trou de plantation $L \times l \times h$ (moins les 10% au niveau supérieur du sol qui doivent impérativement comblés avec de la terre sans Polyter)

Arboriculture

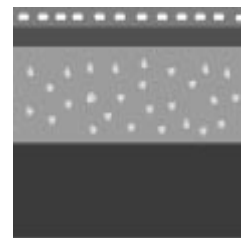
Création d'une
cuvette pour
arrosage

Volume terre
sans Polyter

Polyter
mélangé
à la terre



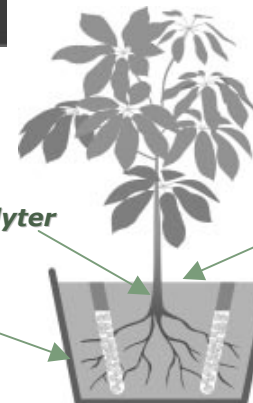
Semences légèrement
recouvertes
de terreau
1 cm de terre
sans Polyter
Mélange Terre
+ Polyter
Terre non traitée



Terreau sans Polyter

Polyter pur

5 à 10 cm de terre
sans Polyter



Litre de substrat	Dosage en gramme
1 litre	2 gr.
2 litres	4 gr.
3 litres	5 gr.
4 litres	7 gr.
5-6 litres	10 gr.
7-8 litres	14 gr.
9-10 litres	18 gr.
11-12 litres	21 gr.
13-14 litres	25 gr.
15-16 litres	27 gr.
17-18 litres	28 gr.
19-20 litres	29 gr.
21-25 litres	30 gr.
26-30 litres	35 gr.
31-35 litres	40 gr.
36-40 litres	45 gr.
41-45 litres	50 gr.
46-50 litres	55 gr.
60 litres	60 gr.
70 litres	70 gr.
80 litres	80 gr.
90 litres	90 gr.
100 litres	100 gr.

Présentation et Mode d'Application :

D/ Traitement des végétaux déjà en place en Pleine terre

1- Méthodologie : Faites des trous avec une tarière ou une carotteuse de 4 à 6 cm environ de diamètre à une profondeur en fonction du végétal correspondant au volume utile et ceux tout autour de la tige ou du tronc (en moyenne 5 à 6 trous). N'utilisez pas de piquet ou de barre métallique qui chemiseront les trous et ne permettront la dispersion du Polyter dans le sol. Remplissez les trous de Polyter sec mélangé à du terreau ou du sable selon la structure de la terre. Ne remplissez jamais avec le mélange jusqu'à la surface du sol, mais laissez proportionnellement 10% rempli avec de la terre sans Polyter. Arrosez abondamment et ensuite normalement pendant 3 à 4 semaines le temps que les racines se « greffent » à Polyter, enfin réduisez progressivement pour atteindre plus de 50% d'économie dans les apports en eau et en fertilisation. (Voir dessin ci-contre)

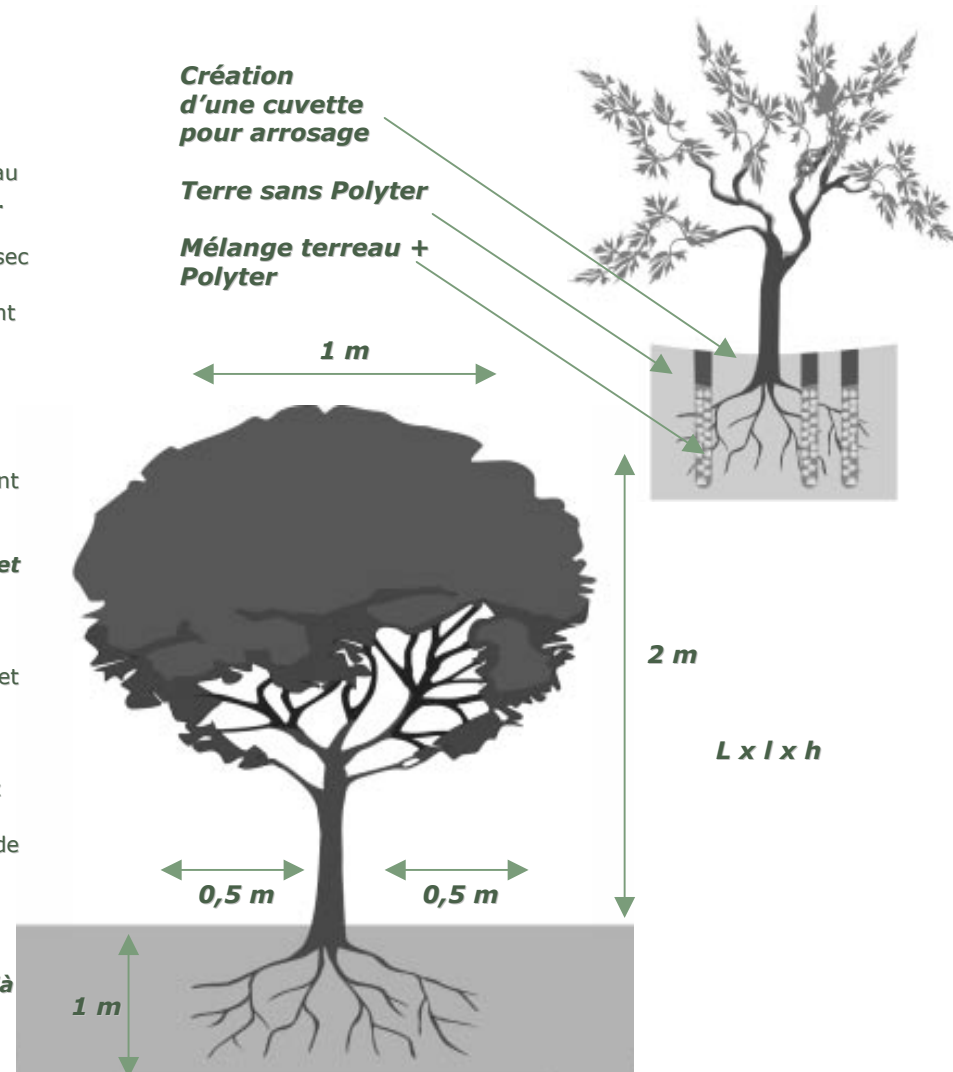
2- Dosage voir tableau plantes en pleine terre : Calculez le volume utile du trou de plantation $L \times l \times h$ (moins les 10% au niveau supérieur du sol qui doivent impérativement être comblés avec de la terre sans Polyter)

E/ Conseils pour les boutures (rosiers, hortensias, impatiences, vivaces et semis difficiles (arbres, arbustes, palmiers, plantes tropicales....)

Prenez un minimum de 20g de Polyter et faites le gonfler toute une nuit avec 5 litres d'eau. Le lendemain, récupérez les nodules gonflés de Polyter et dans un tamis évacuez l'excédent d'eau. Mettez sur un plastique, le tas de Polyter gonflé et rajoutez à proportion égale un même volume de sable et un même volume de terreau soit 1/3 de Polyter gonflé, 1/3 de sable de rivière et 1/3 de terreau. Mélangez le tout et remplissez la terrine de culture et plantez vos boutures ou semez vos semis ensuite, puis vaporisez une pluie fine d'eau. Recouvrez et aérez de temps en temps. Vérifiez l'humidité du substrat.

F/ Conseils pour le potager : Avec Polyter n'hésitez plus à réaliser vos semis de plantes aromatiques, basilic, ciboulette, aneth, cerfeuil, estragon, persil, menthe, que ce soit dans votre jardin ou sur votre balcon. Sur la base de 2 grammes de Polyter par litre de substrat. Vous réussirez rapidement des bouquets de saveurs pour votre cuisine.

G/ Astuce pour calculer le volume de la masse racinaire d'un végétal déjà en place : Prendre le diamètre de la masse foliaire de ce végétal multiplié par la moitié de sa hauteur (Voir dessin ci-contre)



Palmier

Résultat en Pépinière - Palmafrique Abidjan Côte d'Ivoire

- Traitement sacs A (10) 2 gr. de *Polyter* par litre de terre sur tout le volume du sac
- Traitement sacs B (10) 2 gr. de *Polyter* par litre de terre sur la moitié supérieurs du sac
- Traitement sacs C (10) 4 gr. de *Polyter* par litre de terre sur tout le volume du sac
- Traitement sacs D (10) 4 gr. de *Polyter* par litre de terre sur la moitié supérieure du sac
- Traitement sacs T (10) Sacs témoin, sans produit
- Th : valeurs théoriques établies de façon empirique

Les arrosages à pratiquer sont les suivants :

- Sacs A, B, C, D Plant : 0-4 mois / 6 à 8 mm par 48 h
4 mois et + / 9 à 11 mm par 48 h
- Sac T : Arrosage habituel Plant : 0-4 mois / 8 à 10 mm par 48 h
4 mois et + / 12 à 14 mm par 48 h
- Fertilisation apportée en plus : 5 gr. par plant de NPK (10.18.18), à partir du 4ème mois après planting, soit âge* = 1 mois

Circonférence au collet (cm) suivant l'âge et le traitement

âge*	0	1	2	3	4	5	6
A	3,7	5,3	6,1	9,3	13,5	16,9	19
B	3,5	5	5,9	8,9	12,8	16,7	17,6
C	4	5,8	7,3	11,9	15,2	18,7	31,7
D	4	5,5	7,6	10,7	14,9	18,1	27,5
T	3,5	4,9	6	8,7	11,6	13,2	15,8
Th	3,5	4,5	6,5	8	10	12	15

* âge : les mesures sont effectuées à partir du 3ème mois après planting, le mois 0 correspond en fait à un plant qui a déjà 3 mois.



Traitement normal

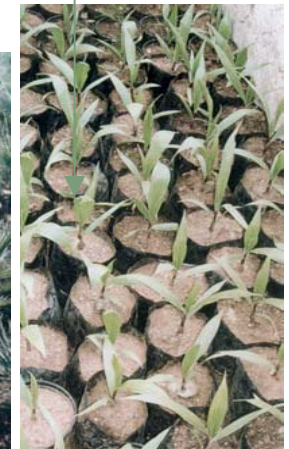
Avec Polyter

Plant témoin

Pépinières palmiers

Croissance homogène des plants

Culture de palmiers *Washingtonia Robusta*



Palmier

Résultat de Culture sur Palmiers Dattiers – Arabie Saoudite, E.A.U



Préparation
du trou de
plantation
en fonction
de l'âge
du palmier



Application du Polyter après dosage
en fonction du volume de terre utile



Ajout de
Polyter

Mise en
place du
palmier
dattier

Apport en
eau réduit au
tiers de la
consommation
normale de
300 litres
hebdomadaire



Régimes
sur
palmier
dattier

Bananier

Résultat sur Sevrage en Pépinière - Scb Côte d'Ivoire

Dosage : 2,5g de Polyter Grp pour 3 litres de terre

Matière fraîche en grammes	Témoin	Polyter	Gain en %
Moyenne	6,33	8,43	32,97

Résultat d'Élevage en Pépinière - SCB Côte d'Ivoire

Dosage : de 55g de Polyter Gr par plant

Matière fraîche en grammes	Témoin	Polyter	Gain en %
Moyenne	57,25	79,81	39,42
Écart Type	10,954545	10,038462	

Résultat de Culture sur sable - Maroc

Apport quotidien en irrigation	Témoin	Polyter
	25 litres d'eau	10 litres d'eau

Conseil pour la mise en culture de la Banane :

Dosage de 100 gr. par plant pour une durée d'efficacité pour le plant de trois ans. Sur une base de 2 000 Plants à l'hectare, cela fait une consommation de 200Kg de Polyter à l'hectare. Il a été constaté une économie de 50% d'eau, de fertilisation, de traitement, avec un meilleur rendement pouvant aller selon nos recommandations jusqu'à 60 tonnes de production par hectare en 9 à 12 mois de culture. Il est important de remarquer également une résistance des racines, nodulées avec Polyter, aux diverses attaques parasitaires et notamment celle des nématodes. Le changement mécanique de milieu entre la terre et le substrat du trou de plantation, la nature physique du Polyter, la fraîcheur apportée par le produit gonflé et la protection autour des racines confère cette meilleure endurance du plant face à l'un de ces principaux parasites.

Bananiers de 4 ans en culture sur sable



Racine de bananier traitement normal

Racine de bananier avec Polyter



Pied de bananier de 30 cm de diamètre avec moins de 10 litres d'eau par jour



Arboriculture

Arboriculture

Avocatier

Résultat de Culture – Maroc

Dosage : 100 gr. de Polyter par plant

Circonférence du jeune arbre après 11 mois de culture	Témoin 3 mètres	Polyter 6,25 mètres
Quantité produite	Pas de fruits	3 kg de fruits

Le coût du Polyter et l'entretien réduit de l'arbre ont été largement couverts par la petite production de 3 kg d'avocats. Le gain de développement ainsi obtenu avec Polyter a été de 2 cycles de culture. Les fruits obtenus sont d'un bel aspect et savoureux.



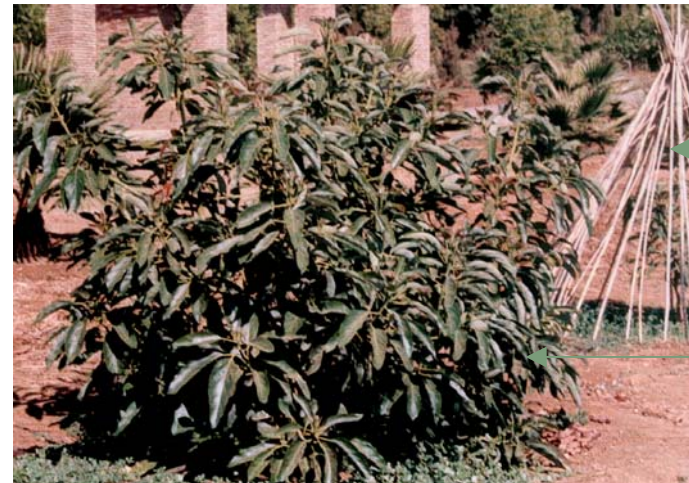
Avocatier de 3 ans traitement normal

Avocatier 11 mois plus tard avec Polyter

Carottage avant application du Polyter



Avocatier de 3 ans retallé et traité avec Polyter



Avocatier 5 mois plus tard avec Polyter

Avocatier 5 mois plus tard traitement normal

Avocatier 11 mois plus tard traitement normal

Olivier

**Résultat à la Création d'une Oliveraie – Bouches du Rhône France
Démarrage de la Plantation 1998**

Age et taille des plants à la mise en œuvre

Les plants sont âgés d'un an et demi à la mise en oeuvre et mesurent à peine de 20 à 30 cm à la plantation faite en 1999 pour la première partie.

Nature des sols et modes d'irrigation

La zone est très aride, elle a été plusieurs fois soumise à des incendies de maquis. Les sols sont argileux et calcaires, par endroit molasse, tendre et siliceux. L'irrigation est gravitaire essentiellement et très périodique compte tenu de la rareté de l'eau dans ce secteur et de l'absence d'une alimentation électrique dans la propriété agricole permettant la mise en place de pompes et d'un réseau d'irrigation efficace.

Quantité de Polyter par plant à la plantation

Compte tenu de la petite taille des plants entre 40 à 50 grammes de *Polyter* prégonflés d'eau ont été nécessaire en contact direct avec la masse racinaire dans le trou de plantation. Ainsi les racines ont eu peu d'effort à produire pour se greffer aux granules de *Polyter* et y trouver l'eau et les éléments nutritifs favorisant une bonne reprise. Chaque plant avait avec 50 gr. de *Polyter* un disponible en eau de 8 à 10 litres et il n'a pas été nécessaire de ramener de l'eau en citerne.

Densité à l'hectare

La densité de plants à l'hectare est d'environ 250, les arbres sont plantés à un intervalle de 5 m x 5 m, soit un total de 2300 pieds d'oliviers âgés de 3 ans et plantés sur près de 10 ha. Le taux de réussite à la reprise est proche des 100%, les rares échecs étant dus au passage de sangliers.



**Préparation
de la zone
de plantation**



**Sol très
aride,
argile
et
calcaire**



**Préparation
de la zone
de plantation**



**Panorama
du Vallon
des
Costes**

Polyter®

Arboriculture

Arboriculture

Olivier

Résultat à la Création d'une Oliveraie – Bouches du Rhône France

Taille des Oliviers en 2004

Les oliviers plantés en 1999 mesurent en moyenne de 1 m 50 à 2 m

Taille des Oliviers en 2005

Les oliviers plantés en 1999 mesurent en moyenne de 2 m 50 à 3 m 50

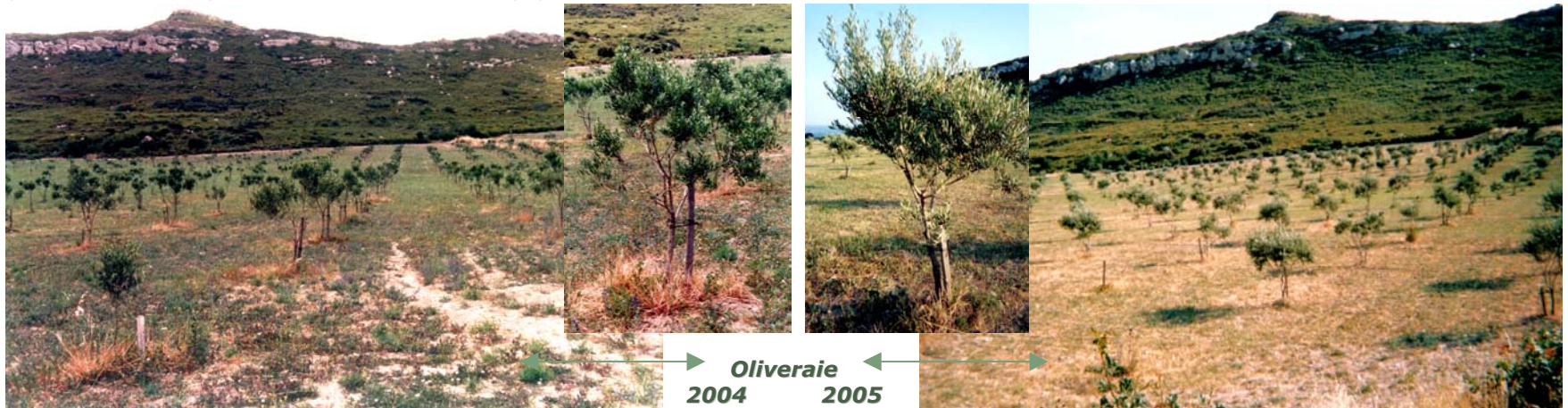
Taille et production d'Oliviers sans Polyter en 2005

Une oliveraie à 400 m a été planté 6 mois plus tôt en 1998 avec 80 arbres. Aujourd'hui, ils ne sont toujours pas en production et la taille des arbres varie de 1 m à 2 m maximum pour les plus grands.

Traitement phytosanitaire

Depuis l'utilisation de *Polyter*, aucun traitement phytosanitaire n'a été fait sur les arbres, ni cuivre (bouillie bordelaise) ni rien d'autre. Seul un lâcher de coccinelles a été effectué au moment de la plantation, afin de protéger les petits plants encore fragiles d'attaques de coléoptères qui commençaient à grignoter les feuilles tendres des jeunes pousses. En termes économique, l'investissement en *Polyter* a été payé dès la première année, simplement en arrêtant l'achat de phytosanitaires.

Vue générale de la plantation printemps 2005



Olivier

Résultat à la Création d'une Oliveraie – Bouches du Rhône France

Volume produit à la première récolte d'olive et d'huile d'olive

La production d'olives attendue normalement à partir de la 8^{ème} année a débuté dès la 4^{ème} année. La 1^{ère} récolte en 2003 a été de plus de 800 kg avec un rendement de 23% environ.

Volume produit à la deuxième récolte d'olive et d'huile d'olive

Lors de la 2^{ème} récolte, les arbres ont été attaqués par la "mouche de l'olive" et la récolte n'a été que de 500 kg compte tenu des pertes causées par cette attaque. Cette année les prévisions de récolte sont proche de l'an 2003. Les rendements sont stables à 25% quand le moulin sort une moyenne de 19%. Avec environ 4 kg d'olives, l'on obtient 1 litre d'huile à la première pression au lieu des 6 kg en générale nécessaires. Non seulement l'utilisation du Polyter a permis d'accélérer le cycle cultural de l'olivier, d'optimiser la qualité de la récolte et la quantité d'huile produite mais surtout la valeur gustative de cette production

Concours Général Agricole 2005 - Médaille d'Or

Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation,
de la Pêche et des Affaires Rurales

Palmarès des autres produits

- Huiles d'Olives :

Huile d'Olives AOC Alpes de Haute Provence

Huile d'Olives AOC de la Vallée des Baux

Huile d'Olives AOC Nîmes

Huile d'olives AOC Nyons

Huile d'Olives AOC Pays d'Aix

Huile d'Olives de Corse AOC Oliu di Corsica

Huile d'Olives de Nice AOC

Huile d'Olives vierge de France fruité noir

Huile d'Olives vierge de France fruité vert ou mûr

Médaille d'OR - Moulin des Costes (13)

Remy Couturier - Exploitant agricole - Oléiculteur

Société Oléicole de Pelissanne - 13330 Pelissanne



← Olivier
au début
de
l'hiver
2005
- 2006



→ Feuillage
vert et
dense
des
branches
d'oliviers



Une production
de qualité
cinq ans
après le
démarrage
de la plantation



← Mr. Ouaki di Giorno,
présentant l'huile primée
cultivée avec Polyter
devant l'oliveraie



Arboriculture

Arboriculture

Olivier

Résultat à la Création d'une Oliveraie – Bouches du Rhône France Sécheresse et Incendies Été 2005

Début Août 2005, l'exploitation s'est retrouvée au milieu d'un immense incendie de maquis. Toute la zone a été ravagée par le feu, 300 hectares ont ainsi brûlés en une nuit.

Sans connaître exactement l'origine du phénomène, l'oliveraie a été épargnée peut-être parce que le sol était gorgé d'eau avec Polyter. Cette terre comme "ignifugée" a permis à cinq pompiers et à leur trois véhicules, encerclés par les flammes, de se réfugier et d'être protégés.



Le vallon en mai 2005, vert avant le passage du feu



L'oliveraie est intacte au milieu d'une région dévastée en une nuit



Monsieur Couturier devant sa plantation épargnée par les flammes au lendemain de l'incendie alors que sur la zone brûlée, la terre fume encore



6 août 2005 à la Une du journal "La Provence Paysage de désolation"



Les oliviers en novembre 2005 poursuivent une croissance harmonieuse, le couvert végétal se reforme au pied des arbres

Vigne

Racines nues traitées avec Polyter Grp avant Plantation

Résultat à la Plantation – Gers France

Paramètres locaux : Le sol est composé de terre de boulbène sur 0,20 m (terre de landes), avec une sous couche argileuse à forte rétention.

Juin 2003, début de la plantation.

Préparation des sols : Un décompactage à 0,80 m de profondeur, puis un labour à 0,40 mètres de profondeur, avant la préparation du sillon ont été effectués.

Dosage d'application : Le Polyter est déposé dans les trous de plantation de 15 cm de profondeur sur 15 cm de diamètre, à raison de 10 gr. par pied de vigne.

Cépage : Les plants sont en pot de variété Cabernet Sauvignon.

Irrigation : Arrosage des pieds tous les trois jours durant les deux premières semaines afin de bloquer un disponible en eau et en fertilisant au profit des plants



Plantation avec 10 gr. de Polyter Grp par pied en racines nues

Plantation mécanique des plants de vigne



Arboriculture

Vigne



Résultat à la Plantation – Gers France

Automne 2003, le développement des plants est d'apparence visuelle identique entre les plants témoins et les plants traités avec *Polyter*.

Hiver 2003-2004, à la taille en février 2004, les rameaux traités sont bien plus vigoureux et ont moins de dormance.

Mi-mars 2004, à l'exploration du système racinaire et du développement racinaire, il apparaît que la masse racinaire et racinaire des plants traités est plus importante comparativement aux témoins. La différence de grosseur des racines principales et de l'ordre de 30 % environ.

À l'étude du comportement des plants au moment de la remonter de la sève et du bourgeonnement, nous avons pu constater que les flèches conservées à la taille pour le palissage sont beaucoup plus souples et ne cassent pas au moment du liage, au contraire des plants témoins.

Remarques : Après l'incorporation du *Polyter*, la plantation mécanique de la vigne une fois réalisée, il semble, sur les différents essais réalisés, que le *Polyter* doit être dispersés au sol à une profondeur de 15 à 20 cm sur l'ensemble du rang et sur une largeur moyenne de 50 cm en fond de sillon.

Ce système permet d'accélérer très fortement le développement de la masse racinaire et à la plante d'assimiler plus rapidement les éléments nutritifs beaucoup. Le développement est ainsi plus important dès la reprise des plants. Il apparaît que le *Polyter*, dans son processus d'absorption de l'eau d'arrosage et dans son stockage, a la capacité de stocker également à la disposition de la plante, les oligo-éléments et fertilisants présents dans le sol. La disparition de plant à la reprise est nettement moins importante dans la parcelle traitée avec *Polyter*. Il convient de signaler que les plants ont subi des problèmes avec les prédateurs (chevreuil, lapin, sangliers), ce que nous avons pu vérifier à la reprise de la végétation et à la sortie des bourgeons.



Vigne 1 an
traitée avec Polyter

Vigne 1 an traitée
normalement



Vigne

Résultat à la Plantation – Gers France

Des contrôles ont été effectués tous les 15 jours pendant la période de végétation ayant confirmé la résistance aux maladies des pieds de vigne ce que nous avons déjà constaté lors du premier essai, il y a un réel renforcement de la défense naturelle des plantes. Nous pensons que le traitement des substrats avant la mise en pot des boutures serait un plus important et faciliterait la mécanisation de la mise en place de la vigne. Le protocole de mise en place du *Polyter* pourrait ainsi être facilité et nous disposerions de plus de temps après plantation pour son application en le jumelant avec un arrosage des plants.



Rang de vigne 1 an avec Polyter

Rang de vigne 1 an sans Polyter



Conseil pour la mise en culture de la Vigne

Un pré-traitement du substrat avec le *Polyter Gr* ou des racines nues avec le *Polyter Grp* optimise la reprise des plants. Avec des jeunes plants de 1 à 2 ans, il faut d'une façon générale traiter au *Polyter Gr* à la plantation, le trou de plantation de 25x25x25 cm avec 15 à 30 gr. de *Polyter Gr* pour des plants de 1 à 2 ans. En plantation ou en complantation, pour faciliter le processus de greffage des racines et éviter l'apport d'eau sur place, prégonfler le *Polyter* durant 24 heures, appliquer en contact direct avec la masse racinaire dans le trou de plantation. Ainsi les racines ont eu peu d'effort à produire pour se greffer aux granules de *Polyter* et y trouver l'eau et les éléments nutritifs favorisant une bonne reprise.

Pour des vignes déjà plantées d'un âge de 3 à 4 ans, traiter au *Polyter Gr* en faisant 4 à 5 carottages d'une profondeur de 60 cm et d'un diamètre au sol de 100 mm, à l'aide d'une tarière de type STIHL BT 106 avec une mèche à terre d'un diamètre de 60 mm. Le dosage est de 50 grammes de *Polyter Gr* par pied, à répartir dans les trous de carottage et recouvrir de terre sans *Polyter*.

Caféier

Résultat à la Plantation et exemples – Vietnam, Brésil et Afrique

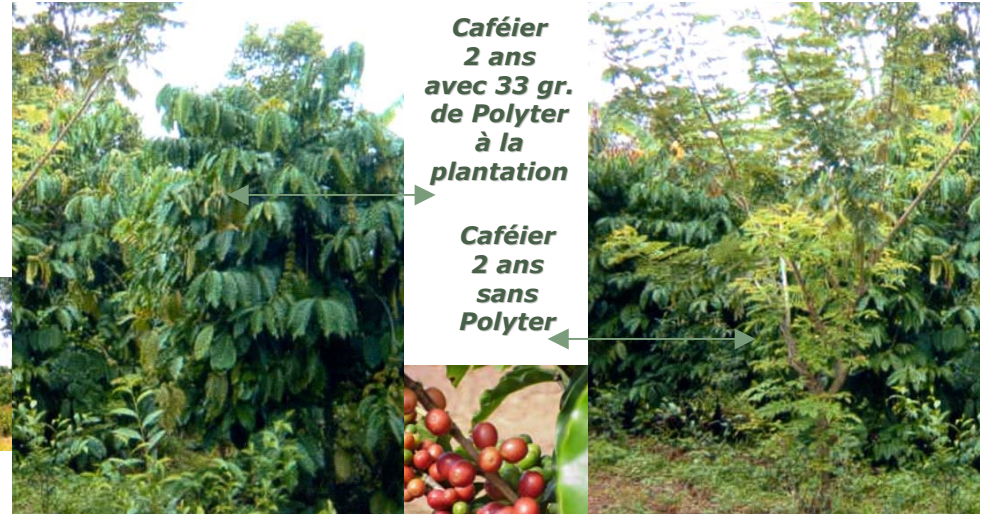
Des tests en 2003 ont été menés dans une station agricole de la région de Bão Loc à 150 Km de Ho Chi Minh Ville, à une altitude d'environ 1000 m. Dans cette zone se concentre également des plantations de Thé, de Poivre, de Tabac et de Canne à Sucre.



Plantation de caféiers De Bão Loc



Caféier avec Polyter garnies de drupes
Après la récolte, passage au tamis des grains pour nettoyage au Brésil



Caféier 2 ans avec 33 gr. de Polyter à la plantation

Caféier 2 ans sans Polyter



Caféier Ouganda

Caféier Arabica au Brésil

Bigaradier (Agrume)

Résultat de Culture - Coopagrum Sassandra Côte d'Ivoire

Date de plantation issu de pépinières : 23/10/98

Croissance moyenne des rameaux

Date des mesures	Témoin	Polyter	Gain en %
14/05/99	1,5	1,86	24

Observation : Croissance beaucoup plus importante de la masse racinaire, environ 3 fois le volume racinaire du plant témoin.



Bigaradier avec les bigarades ou oranges amères



Racine bigaradier avec Polyter

Racine bigaradier traitement normal



Cacaoyer

Résultat de Culture - Sproa Gagnoa Côte d'Ivoire

Date du semis des graines : 27/01/98

Moyenne de la taille des plants

Date des mesures	Témoin	Polyter	Gain en % en 4 mois
14/05/98	43,23	47,26	9,32

Moyenne de la taille des collets

Date des mesures	Témoin	Polyter	Gain en % en 4 mois
14/05/98	6,42	7,32	14,02

Observation : Croissance très importante du chevelu racinaire



Cacaoyer avec ses cabosses



Pêcher



Résultat à la Plantation – Maroc

Eau et Engrais : 50% d'économie par rapport à la parcelle non traitée. Près de 50% d'économie sur l'ensemble des apports et des moyens nécessaires. Le coût énergétique a été divisé par deux. Compte tenu de la nature du végétal et cela malgré la haute chaleur du climat, La croissance des arbres avec *Polyter* reste supérieur en taille de 20 à 30% aux arbres non traités

Plantation de pêchers sous serre âgés de 14 mois avec *Polyter*

Pêcher 14 mois avec *Polyter*



Hévéa

Résultat en Pépinière - Sogb Gd Béréby Côte d'Ivoire

Date de semis des graines:

23/10/98 avec une irrigation tous les 3 jours

Moyenne de la taille des plants :

Date des mesures	Témoin	<i>Polyter</i>	Gain en %
06/01/98	41,30	45,94	11,23
13/05/98 en bordure	111,67	126,5	13,28
13/05/98 central	116,86	128,45	9,92

Moyenne du diamètre des collets :

Date des mesures	Témoin	<i>Polyter</i>	Gain en %
06/01/98	3,48	4,09	17,53
13/05/98 en bordure	10,25	11,38	11,02
13/05/98 central	11,67	12,87	10,28

Au 13/05/98: Malgré une attaque de *Colletotrichum*, les plants ont bien résistés

Nombre d'étages foliaires au 06/01/98 sur un échantillonnage type de 87 plants

Nombre	1	2	3	4
Témoin	0	25	62	0
<i>Polyter</i>	0	12	73	3



Plantation d'hévéas

Récolte de latex sur hévéas

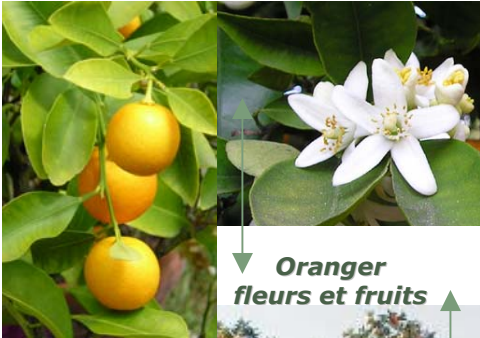


Arbres fruitiers

Exemples de cultures – France



Citronnier
fleur et fruits



Oranger
fleurs et fruits



Pamplemoussier
fleurs et fruits

Mandarinier
et fruits



Arbres fruitiers

Exemples de cultures – France



Pommier
fleurs
et
fruits



Quetsche



Abricotier
en fleurs
et fruits



Pêcher
en fleurs
et fruits



Arboriculture

Arboriculture

Arbres fruitiers

Exemples de cultures – France



Mangouier en fleurs et fruits



Poirier en fleurs et fruits



Prunier en fleurs et fruits



Cerisier en fleurs et fruits



Arbres fruitiers

Exemples de cultures – France



**Figier
fruits et boutures**



**Cognassier
fleur et Coing**



**Néfles
sur branches
de néflier**



**Fleur et
Kiwi sur
Actinidia**



Arboriculture

Arboriculture

Définition

Rétenteur d'eau de synthèse avec oligo-éléments

Homologation : N° 1010010

Composition

Copolymère d'acrylate et d'acrylamide de potassium réticulé

Matière sèche : 88,5 %

Granulométrie : 3/5 mm

Capacité d'absorption

300ml d'eau distillée par gramme et 40ml de solution de Ca(NO₃)₂ à 2 g/l

pH : 6,5 / 7

Fertilisant en % minimum libérable

0,50 Azote total dont :

0,15 Azote ammoniacal et 0,35 Nitrate d'Azote

0,80 Acide phosphorique soluble

0,20 Potassium soluble

0,03 Magnésium soluble

Fertilisants

NPK (10/10/10) à 3 % minimum libérable

Bore (B).....240 ppm

Cuivre (Cu).....70 ppm

Fer (Fe).....1100 ppm

Molybdène (Mo).....60 ppm

Zinc (Zn).....340 ppm

Manganèse (Mn).....750 ppm

Lire avant toute utilisation

Hydro Activateur, rétenteur et fertilisant

Activateur de croissance

Dégradation naturelle

Réduit les besoins en eau de 50%

Actif dans le sol de 3 à 5 années

Époque d'utilisation

Utilisation toute l'année en relation avec le climat et le cycle du végétal.

Utilisation sur toutes les cultures, dans tous les sols et sous tous les climats.

Résiste aux températures extrêmes dans le sol.

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Conserver au sec et à l'abri des U.V

Polyter est dégradé naturellement dans le sol par les bactéries, et, par les U.V en cas d'exposition au soleil.

Précautions d'utilisations

Non toxique

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas avaler, en cas d'inhalation, pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Sans danger pour la peau ; rincer à l'eau en cas d'irritation des yeux.

Les études chez l'animal démontrent la non-toxicité en cas d'ingestion

Fabriqué en France par

PODG Développement

32 Bd de Strasbourg

75010 Paris France

Quelques dosages par variétés

Cultures Fruitières	Type de semis	Dosage Polyter Gr par plant
Abricotier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Avocatier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Banancier	Plantation	100 gr.
Caféier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Cerisier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Citronnier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Clémentinier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Guwafa	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Hévée	Plantation	33 gr. plant d'1 an
Mandarinier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Manguier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Oranger	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Olivier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Palmier dattier	Plantation – Carottage	200 à 300 gr.
Papayer	Plantation	20 gr.
Pêcher	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Poirier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Pommier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Prunier	Plantation – Carottage	33 gr. plant d'1 an
Tabac	Semis	3 gr. de Polyter Gr par litre de substrat pour remplissage des micro-mottes
	Plantation des plants	3 gr. de Polyter Gr par plant
Théier	Plantation	10 à 20 gr. pied à pied
Vigne – Raisin	Plantation – Carottage	30 gr. plant d'1 à 2 ans



Arboriculture

Arboriculture

Tableaux de dosages standards

USAGE	DOSE	APPLICATION
Semis	2 gr. de <i>Polyter Gr</i> par litre de substrat	<ul style="list-style-type: none">- Semis d'espèces fruitières, légumières, florales, ornementales en pépinières- Semis de graines en pots, conteneurs, jardinières...
Repiquage et traitement des végétaux en place	Plants maraîchers et floraux : 2 à 5 gr. de <i>Polyter Gr</i>	<ul style="list-style-type: none">- Dose appliquée dans chaque trou de plantation- Pour les végétaux déjà en place, carottage de la motte et dosage selon le volume de terre utile
	Plants ornementaux ligneux : 2 à 5 gr. de <i>Polyter Gr</i>	
	Plants fruitiers : 20 à 100 gr. de <i>Polyter Gr</i>	
	Plants forestiers : 5 à 10 gr. de <i>Polyter Gr</i>	
Transplantation de végétaux	20 à 100 gr. de <i>Polyter Gr</i> par plant	<ul style="list-style-type: none">- Dose appliquée dans chaque trou de plantation après carottage de la motte
Plantation d'arbres tiges de haute taille	2 gr. de <i>Polyter Gr</i> par litre de substrat	<ul style="list-style-type: none">- Volume de terre utile au développement des racines
Semis de gazons	20 à 30 gr. de <i>Polyter Gr</i> par m ²	<ul style="list-style-type: none">- Mélangé aux 5 premiers cm de sol
Gazon de placage	20 à 30 gr. de <i>Polyter Gr</i> par m ²	<ul style="list-style-type: none">- Appliqué à la surface du sol avant la pose du gazon
Hydroseeding	1 kg <i>Polyter Grp</i> pour 25 kg de semences	<ul style="list-style-type: none">- Mélangé aux semences
Pralinage des racines	100 gr. <i>Polyter Grp</i> pour 15 à 20 litres d'eau	<ul style="list-style-type: none">- Les racines nues des jeunes plants sont plongées dans le mélange pré-gonflé