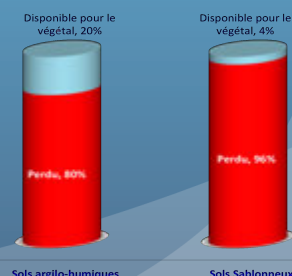


# L'eau, source de vie...

## Comment la préserver?

Dans un contexte mondial critique (pollution, coût de l'énergie, défi alimentaire, réchauffement climatique, manque d'eau) il est crucial d'économiser l'eau, alors que des quantités énormes d'eau sont perdues!



## Le POLYTER<sup>®</sup>

Le Polyter<sup>®</sup>, est le seul hydro-fertilisant organique capable de restituer à la plante l'eau et les fertilisants dont elle a besoin. C'est donc à la fois un réservoir d'eau et un garde manger permanent pour la plante.

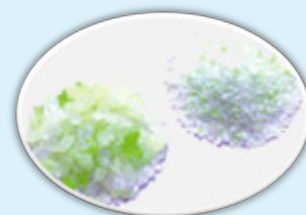
Les très nombreuses études réalisées sur la planète, confirme que le Polyter<sup>®</sup> permet d'économiser plus de 50 % des apports en eau, 30 à 50% des apports en engrais, (plus économie de main d'œuvre et de carburants)

Le Polyter<sup>®</sup> multiplie par 5 le volume racinaire, ce qui entraîne une meilleure implantation, une meilleure résistance aux maladies, au insectes, et au stress, une meilleure nutrition, un gain de précocité, une meilleure productivité en terme de qualité et de quantité.



Le Polyter<sup>®</sup>, produit organique (agréé par le ministère de l'agriculture sous le n° 1010010) se dégrade naturellement dans le sol au bout de 5 années maximum sans aucun résidus.

En réduisant les besoins en eau, le Polyter<sup>®</sup> permet un pompage exclusivement diurne. Il justifie et optimise l'utilisation des pompes solaires en remplacement des groupes électrogènes



Grâce à ses qualités le Polyter<sup>®</sup> a des applications multiples:

- Maraîchage,
- Horticulture,
- Arboriculture
- Grandes cultures
- Cultures en place
- Semis
- Reforestation zones arides
- Reforestation après incendies
- Espaces verts municipaux
- Jardins d'agrément
- Jardins potagers

Sa mise en œuvre est simple, rapide et à la portée de tous.

**Quantités recommandées**  
**Dosage moyen**

2 grammes/litre de substrat ou de terre, multiplié par le volume du trou de plantation ou du contenant .