

# *Polyter*<sup>®</sup>

## **Horticulture et Paysagisme**

### ***Végétalisation, Gazon et Pelouse***

#### ***Application pour tout types de terrains de sports***

Le dosage de 50 gr. de *Polyter* par m<sup>2</sup> supérieur au dosage classique d'engazonnement de 20 à 30 gr. de *Polyter* par m<sup>2</sup> est préférable. Les piétinements, courses et frappes de balles avec des chaussures à crampons dans les sports actuels fragilisent le couvert végétal et soumettent à de fortes pressions le substrat qui par conséquence se compacte. Le *Polyter* permet à la fois d'accélérer l'enracinement et de décompacter le sol, ainsi la résistance naturelle en est très fortement augmentée. Il est important de prendre en compte le choix des semences de gazon local ou d'importation, la préparation du terrain et de sa nature et l'incorporation d'engrais de fond à libération lente ainsi que de prévoir l'entretien du ou des terrains (tonte, irrigation).

#### ***Exemple de dosage pour un terrain de football :***

Pour un terrain de football, il faut prendre en compte une surface développée comprenant les touches et arrières des buts soit 110 m + 2x5 m = 120 m en longueur sur 55 m + 2x2 m = 59 m de large donc une surface totale de 7080 m<sup>2</sup>. Pour un apport de 50gr. de *Polyter* par m<sup>2</sup> donc 354 kg de *Polyter* par un engazonnement complet. Il en va de même pour tout type de terrains de sports, le même calcul est à faire en fonction de leur surface.





# *Polyter*<sup>®</sup>

## *Horticulture et Paysagisme*

### *Végétalisation, Gazon et Pelouse*

#### *Résultat d'un engazonnement sur un green – Japon*

Polyter a permis un développement racinaire du gazon semé sur une épaisseur de 30 à 35 cm en moins de deux mois. Le gazon est dense, même dru en certains endroits. Les pousses et les touffes sont serrées et abondantes. La résistance aux chocs et aux écrasements est très accrue. Le gazon garde une belle couleur verte malgré la réduction volontaire de l'arrosage après trois mois. Il est à noter que la zone traitée a été rapidement utilisable au bout de quelques semaines alors qu'il faut habituellement en interdire l'accès dans l'attente de la pousse plusieurs mois.



*Coupe du gazon avec plus de 30 cm de masse racinaire nodulée dans Polyter*

*Partie du green à engazonner*





# Polyter®

## Horticulture et Paysagisme

### Végétalisation, Gazon et Pelouse

Application dans un jardin privatif lors de la canicule de juillet à août 2003 – Longjumeau France

**Étape 1 - Début Juillet 2003 Préparation avec 20 gr. de Polyter au m<sup>2</sup>**

**Étape 2 - Terre retournée**

**Étape 3 - Damage**

**Étape 4 - Après damage**

**Étape 5 - Terreautage**

**Étape 6 - Finition avec un arrosage**

**Étape finale Résultat fin août sans arrosage avec une exposition plein sud, et, à une température variant de 35°C à 40°C. Les arbustes également plantés avec Polyter ont repris à 100 %**