

Polyter[®]

Horticulture et Paysagisme

Végétalisation, Gazon et Pelouse

Application pour tout types de terrains de sports

Le dosage de 50 gr. de *Polyter* par m² supérieur au dosage classique d'engazonnement de 20 à 30 gr. de *Polyter* par m² 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 m². Pour un apport de 50gr. de *Polyter* par m² 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[®]

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



Zone de test

Sans Polyter

Avec Polyter

Pelouse après traitement

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 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 %

