

POLYTER

Un garde-manger au pied des plantes

Il s'agit d'un hydro-rétenteur, fertilisant et activateur de croissance. La membrane permet une rapide absorption des liquides qui seront libérés lentement par les nodules liés aux racines, en très petites quantités en fonction des paramètres locaux (températures, évaporation, type de la culture...). Un granule absorbe de 160 à 500 fois son poids sec initial selon la qualité de l'eau et permet d'économiser au minimum 50% d'eau et 30% de fertilisants.

Polyter augmente de 3 à 5 fois la masse racinaire et permet d'éviter les stress hydriques et les carences en éléments fertilisants. Il permet par conséquent un meilleur rendement tout en réduisant les apports en eau et en fertilisants.

Société : Acoram (Maroc)

