

EF POLYMER

Hydrogel super-absorbant 100% organique

EF Polymer est le premier hydrogel super-absorbant 100% organique au monde. Une combinaison gagnante sol, eau, nutriments et polymère.

40% d'économie d'eau, 20% d'économie d'engrais et 15% de rendement en plus*.

Polymère naturel 100% biodégradable à base d'écorces d'oranges et de fruits.

Testé et certifié par divers organismes (Ecocert, OMJ, NOP...).

Les avantages

- Retient jusqu'à **50 fois son poids en eau** en usage agricole.
- **Augmente la rétention d'eau du sol et des nutriments** ce qui diminue le stress hydrique des cultures.
- **Améliore la porosité du sol** ce qui permet une meilleure pénétration de l'eau et de l'air et favorise l'activité des micro-organismes du sol.
- **Augmente la fixation des nutriments et engrais** qui favorise une croissance robuste et vigoureuse des plantes et optimise le rendement des cultures.

Dosage et conseil d'utilisation

- Dose recommandée : 15 à 20 kg/ha.
- Application en localisation dans la ligne de semis ou dans le trou de plantation.
- Mélanger correctement EF Polymer dans le sol.
- Prévoir un arrosage après avoir appliqué EF Polymer (si possible).
- Ne pas l'appliquer sur un sol humide.

Informations

- Présentation : micro-granulés 1-3 mm ou granulés 2-5 mm.
- Couleur : beige clair.
- Inodore. PH : 4.
- Conditionnement : sac de 20kg.
- Engrais CE.



Analyse sur brut

Matière organique	73,54%
Carbone organique	34,70%
Calcium	2,03%
Magnesium	1,12%
Matière sèche	81,02%

**selon études internes du fabricant.*