

Produktbeschreibung:

Wasserhalterer. [China superabsorbierende Polymer biologisch abbaubare Händler](#) sind im gesamten Wachstumszyklus von Rasenflächen und SOFF sehr leicht eingesetzt. Sie sorgen für eine gute Germination, eine schnellere Wurzelentwicklung und ein regelmäßiges und sogar Wachstum von Rasenwachstum. Das Wurzeln von SOD ist auch Faser. Sie werden häufig in der Landschaftsgestaltung für Golfplätze und Gras in Parks und Gärten verwendet.

Welldone SAP® China. [SAP-Polymer-Pulvergranulat](#) Wasserhalterer Der Wachstumszyklus von Lawns und SOD, Landschaftsgestaltung für Golfplätze und Gras in Parks und Gärten. Superabsorbierende Polymerkristalle sorgen für eine gute Keimung, eine schnellere Wurzelentwicklung, ein regelmäßiges und sogar Wachstum von Rasenwachstum. Das Wurzel von SOD ist auch schneller.

Nutzen von Rasen- und Golfplätzen:

- Reduzieren Sie die Häufigkeit der Bewässerung 50% - 70%
- Geldkosten sparen
- Dünger speichern 30% -50%
- Verbessern Sie die Dichte und die Ebenheit des Rasens

Methode & Dosierung:

Methode :

- Arbeiten, zerlegen, aufbrechen und den Boden mit Gras gepflanzt werden.
- SAP auf der Bodenoberfläche ausbreiten. Das Polymer kann mit einem Düngemittelstreuer für eine gleichmäßigere Verteilung ausgestrahlt oder angewendet werden.
- Arbeiten Sie SAP in den Boden auf eine maximale Tiefe von 10 cm. Dies kann von Hand mit einem Spaten oder mechanisch mit einem Scheibenpflug oder einem Rototiller erfolgen.
- den Rasen säen oder den Sod legen. Rollen Sie den Boden, um es zu kompaktieren.
- Verwenden Sie bei Bedarf Düngemittel.

Empfohlenes Welldone SAP-Produkt:

WD-KS02, WD-K03, WD-KS05,