

Semillas de Cobertura



DESMODIUM (DESMODIUM OVALIFOLIUM DESMODIUM MAQUENQUE)

Las plantas de cobertura son vegetación que se siembra entres los cultivos perennes para que se desarrollen en asocio con este. Contribuyen eficientemente a mejorar las condiciones físicas, químicas y biológicas de los suelos. Controlan la vegetación indeseable y actúan como fijadoras de Nitrógeno, permitiendo una mayor sostenibilidad del agroecosistema reduciendo costos de fertilización y control de malezas.

Ciclo Vegetativo

Perenne

Descripción

Produce vainas densamente pubescentes. La semilla es pequeña y de color amarillo o marrón. Esta leguminosa permite un alto reciclaje de nutrientes y una buena capacidad para controlar la erosión. Rápido crecimiento y cobertura que alcanza hasta un 1 metro de altura.

Condiciones de Establecimiento

Muy adaptable desde los 0 hasta 2.200 m.s.n.m., requiere suelos de mediana fertilidad y bien drenados, aunque soporta encharcamiento, tolera suelos ácidos y sequias hasta 4 meses. Se adapta al sombrío. Tipo de siembra a través de semillas que deben de ser inoculada con Rhizobium.

Almacenamiento

No se recomienda almacenar, sin embargo, de hacerlo debe ser en un lugar fresco, evitando la exposición a los rayos solares. La semilla debe utilizarse lo más pronto posible.

Usos

Pastoreo, cobertura, recuperación de suelos, renovación de praderas.

Densidad de Siembra

1 A 5 Kg de semilla por hectárea.

Para un manejo racional y eficiente en la siembra y establecimiento de semillas de cobertura se requiere el acompañamiento de un profesional en Agronomía.