

Arveja multipropósito



La importancia de la arveja como planta agrícola se debe principalmente a que su semilla es rica en proteína, la cual se destina para el consumo humano en fresco y seco. Produce un forraje de buena calidad para bovinos y ovinos. En algunas regiones utilizan toda la planta para heno asociado con un cereal, ya sea avena, cebada o triticale. Se comporta muy bien en clima templado y templado-frío, con buena adaptación a periodos de bajas temperaturas durante la germinación y primeros estados de la planta lo que favorece su enraizamiento y macollaje. Constituye una excelente forrajera en rotación porque mejora la estructura del suelo, incorporando gran cantidad de nitrógeno al suelo. Para ensilado, casi siempre, se mezcla el rastrojo con otros productos vegetales, como el maíz forrajero.

Época de siembra

La mejor época en el altiplano comienza a partir de fines de julio hasta fines de septiembre. En los valles al comienzo de la época lluviosa y cuando pasan las heladas primaverales; en valles mesotérmicos las siembras se pueden realizar en junio o poco antes.

Densidad de siembra

La arveja se puede sembrar al voleo, en hileras simples y en hileras dobles. La siembra al voleo es más rápida. En hileras simples se requiere una separación 20 - 25 cm. La siembra en hileras dobles se realiza sobre camellones distanciados a 0.90 m entre cada centro de camellón y se deja entre 10 -12 cm entre hileras. La densidad recomendable es de 80 - 100 kg/ha



Web: www.sefosam.com.bo
email: info@sefosam.com.bo

Ventas:



71407181

Asistencia técnica:



71730243