



VARIEDADES DE LECHUGA PARA TRASPLANTES DE PRIMAVERA-VERANO, AL AIRE LIBRE.

La resistencia al espigado es una faceta decisiva para que la producción de lechuga alcance resultados satisfactorios. Con esta garantía, la alternativa en cultivo continuado al aire libre, puede superar las tres cosechas al año, sobre todo cuando se incluyen técnicas de semiforzado para adelantar los primeros trasplantes de primavera o para ampliar el periodo productivo en otoño-invierno. Otras características como uniformidad y tolerancia a enfermedades como botrytis o fisiopatías como necrosis marginal, completan junto con las exigencias de mercado (hojas de color verde dorado y buen acogollado) la identidad de una buena variedad de lechuga para el mercado asturiano.

RECOMENDACIONES

- Las variedades L-9742 y Q-1666 responden satisfactoriamente a las exigencias de cultivo y de mercado, pudiendo utilizarlas en trasplantes sucesivos a partir de principios de Marzo.
- Otras variedades como L-2303, L-2310, Victoria de Verano y Dorada de Primavera, pueden alcanzar resultados aceptables, aunque sus condiciones son más limitadas bien en comportamiento o bien en calidad.
- La correcta elección de la variedad deberá complementarse con un programa de cultivo adecuado. El abonado, riego y el calendario de tratamientos y de aplicación de estimulantes y correctores son los factores más importantes a tener en cuenta.

OBSERVACIONES

Las dos variedades recomendadas se presentan comercialmente en forma de "Semillas empiladoras", lo que representa calidad y facilidad en el manejo. Su siembra deberá efectuarse sobre cepellón de turba o en bandejas de poliestireno con alveolos. La turba o sustrato se humedece suficientemente, colocando posteriormente la semilla empiladora sin tapar y evitando riegos hasta que se produzca la nascencia de las plántulas, por lo que en épocas calurosas es preciso sombrear.

Recomendaciones extraídas de la información técnica 6/91: COMPORTAMIENTO DE VARIEDADES DE LECHUGA PARA TRASPLANTES DE PRIMAVERA-VERANO, AL AIRE LIBRE. Miguel Ángel Fueyo Olmo, Alberto Baranda Álvarez, Atanasio Arrieta Illumbe. Instituto de Experimentación y Promoción Agraria.