

Producción de «fabes» tipo verdina

Muestra de judías conservadas en la colección activa del SERIDA.

Se trata de una faba pequeña y con un color verde esmeralda cuando se cosecha correctamente. Es especialmente apreciada combinada con mariscos.

a verdina es una faba de crecimiento determinado (enana) que se recolecta en estado inmaduro, cuyas semillas son de color verde esmeralda brillante

El ciclo es de unos 80-85 días desde la nascencia hasta la cosecha. Se recolecta arrancando las plantas antes de que las semillas empiecen a virar al color blanco.

El proceso de secado debe efectuarse a la sombra para evitar que la acción directa de la luz solar sobre las semillas las haga cambiar del color verde al blanco, perdiendo así su valor comercial.

Las densidades recomendables oscilan entre las 222.000 y 277.000 plantas/ha, que se corresponden con espaciamientos de 45 a 36 cm entre líneas y de 10 cm entre plantas de cada línea, o dos plantas cada 20 cm.

Producción de faba granja y de verdina en cultivo mixto

El cultivo mixto de faba gran-ja asturiana a 150 cm entre line.

as, sembrando verdina en calles alternas, puede mejorar la rentabilidad de la producción de "fabes" en Asturias.

La combinación más favorable se obtuvo sembrando dos líneas de verdina separadas 45 cm entre sí y a 52,5 cm de las líneas de granja asturiana. La producción adicional de verdina alcanzó un promedio de 382 kg. /ha. Esta producción adicional de verdina puede amortiguar el 11% de descenso que se produce en la granja al adoptar separaciones de 150 cm entre líneas, haciendo más rentable el cultivo, al reducir los costes de tutorado aproximadamente en un 20-25%.

Referencias técnicoeconómicas del cultivo

Pese a las adversas condiciones climatológicas de la campa-ña anterior, aquellos productores que aplicaron correctamente las recomendaciones de cultivo alcanzaron rendimientos satisfactorios. Así, en una finca colaboradora de 0,5 hectáreas ubicada en el concejo de Navia, se alcanzó una producción comercial

de 900 kg (que equivale a 1.800 kg./ha); en otra finca colaboradora de 0,8 hectáreas situada en el concejo de Avilés se obtuvo 1.600 kg de grano comercial (equivalente a 2.000 kg/ha).

La calidad del tutorado, el control de malas hierbas y el control de la antracnosis, fueron los factores más decisivos para conseguir estos resultados.

Los resultados económicos obtenidos en estas fincas son mejorables, ya que el proceso de

cultivo y de finalización realizados es demasiado manual, absorbiendo más de 200 jornales/ha.

Las operaciones de desgrana-do y selección, que absorben hasta 500 horas por hectárea cuando se realiza el proceso manualmente, pueden reducirse al 30% (150 horas) con un proceso mecanizado, como vienen realizando algunas empresas y asociaciones de productores.

Colaboración técnica: Miguel Ángel FUEYO OLMO



V-208 (llanisca), muestra perteneciente al tipo «Verdina».