

Presenta un hábito de crecimiento erecto y se adapta bien a suelos de textura moderada a pesada, depH neutro a alcalino.

CLARE tiene una madurez de media a tardía, lo que lo hace muy adecuado para zonas con precipitaciones medias a altas.

Tiene un buen vigor de partida y proporciona un excelente crecimiento durante el invierno y principios de la primavera.

CLARE es adecuado para su uso como pasto permanente en zonas con un período de crecimiento de 7 meses o en una rotación de cereales a corto plazo.

Fija nitrógeno en el suelo, al tiempo que ofrece una eficaz protección contra las enfermedades.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

- Precocidad medio-tardía.
- Clare ha demostrado resistencia a la roya de la hoja (*Uromyces trifolii-repentis*) y a cercosporiosis (*Cercospora zebrina*).
- Regeneración: Clare presenta bajos niveles de semillas duras, esto hace que Clare sea más adecuada para rotaciones de pastos a corto plazo.
- Pastoreo: En pastos recién sembrados, no sobrepastorearlos demasiado pronto, ya que las plantas pueden arrancarse del suelo. Un pastoreo ligero durante el periodo de establecimiento ayudará a controlar las malas hierbas y fomentará un crecimiento denso y postrado.
- Una vez establecido, el pastoreo intenso de Clare hasta la floración mejorará la producción de semillas. Cuando comience la floración, se debe reducir la carga ganadera para optimizar la producción de semillas.

RECOMENDACIONES DE CULTIVO

- Época de siembra: septiembre/octubre.
- Dosis de siembra: 6-10 kg/ha en cultivo puro de secano y 2-6 kg/ha como componente en mezclas.

