

Leguminosa anual herbácea de estación cálida y de porte erecto. Posee un sistema radicular pivotante muy desarrollado.

### CUALIDADES DESTACADAS

- Producciones de 5-18 t/ha de MS, según condiciones de cultivo.
- Tolerancia a la sequía.
- Altos niveles de fijación de N.
- Adaptado a suelos de baja fertilidad.
- Suprime las malas hierbas y los nematodos.

### USOS

Principalmente utilizado como planta de cobertura o para abono verde. Mejora el suelo gracias a su capacidad de fijación de N. Asimismo, combate eficazmente los nematodos y las adventicias. Su raíz profunda explora las capas profundas del suelo, haciendo remontar elementos. También cultivado como fuente de fibra.

### RECOMENDACIONES DE CULTIVO

- Clima: adaptado a climas cálidos y semi-áridos.
- Régimen hídrico: en secano, requiere como mínimo 300 mm. En condiciones de buena reserva de agua del suelo o en regadío, alcanza sus mejores rendimientos.
- Suelo: vegeta mejor en suelos ligeros y bien drenados. Un pH > 5,5 es recomendado.
- Abonado: el consumo del cultivo a lo largo del ciclo es el siguiente: 0-30-120 U/ha.
- Siembra: en suelo firme y fino en superficie, a 1-2 cm de profundidad, en primavera, a 30-50 kg/ha.
- Aprovechamiento: antes de plena floración, que es cuando los tallos se convierten en muy fibrosos.

### POTENCIAL PRODUCTIVO

Este cultivo de rápido desarrollo produce 2 t/ha de MS a 6 semanas tras la siembra, 5t/ha a las 10 semanas, pudiéndose alcanzar las 18 t/ha de MS en todo el ciclo, en buenas condiciones.

