

PARADANA es un trébol anual que crece durante el otoño, el invierno y, de forma vigorosa, durante la primavera.

Ciclo medio. Se adapta bien a entornos con precipitaciones medias.

Presenta un crecimiento semierguido cuando se cultiva en mezcla con gramíneas.

PARADANA proporciona una buena producción de forraje, especialmente en condiciones cálidas y húmedas en primavera.

Es muy digestible (14-18 % de proteína bruta) y se puede utilizar solo o en mezclas con gramíneas u otras leguminosas.

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

- Especie anual. Germina en otoño, estableciéndose rápidamente. El crecimiento principal se da a finales de invierno y en primavera.
- Se agosta en verano.
- Adaptado a zonas con pluviometría superior a 450 mm/año.
- Clima mediterráneo templado. Tolerancia a frío invernal hasta -6°C.
- La pradera establecida tolera suelos con encharcamiento temporal; en cambio, las plántulas no soportan el encharcamiento.
- Se adapta a todo tipo de suelos, excepto los arenosos infértiles.
- Mucha facilidad para diseminarse por autosiembra, debido a su alta producción de semillas duras.

### RECOMENDACIONES DE CULTIVO

- Época de siembra: finales de agosto a mediados de octubre.
- Dosis de siembra: 15-25 kg/ha en cultivo puro; 10-15 kg en mezcla.

