



RGT PRUNELLE

Luzerne productive et saine

- Pérennité et productivité
- Finesse de tiges
- Résistance aux nématodes



LUZERNE

RGT PRUNELLE

PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2006 Obtention : RAGT 2n

Type: Nord

Rendement: 16,7 tMS/ha (1)

Dormance: 4,6

Durée de culture

4 ans

Exploitation

- Foin

 Ensilage/Enrubannage (avec conservateur en pur)

Dose de semis conseillée

25 kg/ha

Critères agronomiques

- Bonne vigueur à la levée
- Très bonne vigueur de sortie d'hiver

Critères sécuritaires

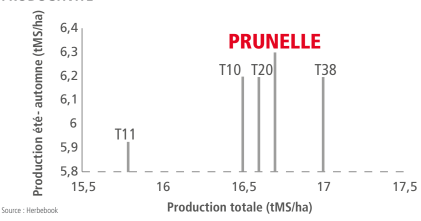
- Bonne pérennité
- Très bonne résistance à la verticiliose
- Très bonne résistance aux nématodes

(1) Source : Herbebook ; Productions annuelles moyennes exprimées en tMS/ha et calculées sur A2 et A3

Luzerne productive et saine

PERFORMANCES ÉLEVAGE

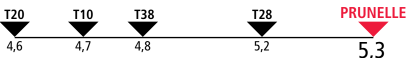
PRODUCTIVITÉ



ÉTAT SANITAIRE Résistance à la verticiliose

T38-T28	T20	T10	PRUNELLE
5,6	5,9	6,2	6.7

Résistance maladies diverses



(1 : sensible, 9 : très résistant)

(1 : sensible, 9 : très résistant)

CONSEIL EXPERT

Associations possibles

- PRUNELLE 22 kg/ha + dactyle 4 kg/ha
- PRUNELLE 10kg/ha + brome 40 kg/ha

Pour une bonne implantation

- Inoculer de préférence (Rhizobium meliloti)
- Semer sur sol fin ressuyé, rouler après semis, semer en surface (1 cm de profondeur)
- Apporter une fumure de fond (P,K) et chauler si pH<6