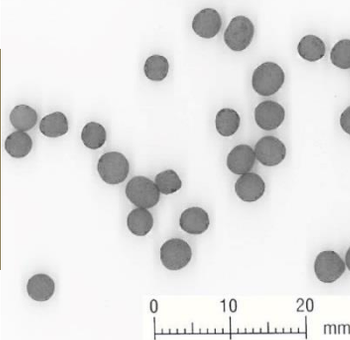


Résistante
au froid

Forte
production
d'azote

Petit PMG



LATIGO

Vesce velue

Carte d'identité

Famille : fabacée
(légumineuse)

Espèce : *Vicia villosa*

Type variétal : fourragère

Vitesse d'implantation :
élevée

Couverture du sol :
très bonne

Port de plante :
semi-rampant

Système racinaire : pivotant

Rapport C/N : faible (10-15)

Part d'N minéralisable : 50 %

Destination principale

Couverts agronomiques

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com



Semis

Densité : 35 à 40 kg/ha
en pur
Maximum 15 kg
en association

PMG : +/- 32 g

Profondeur : 1 à 3 cm

Pieds/m² : 125 plantes
à 40 kg/ha

Destruction

Chimique :
glyphosate 3 l/ha

Gel + roulage :
en zones froides

Restitutions potentielles

Pour un couvert à (t/MS/ha)

	2	3	4
N	40	60	80
P	10	15	20
K	75	120	165

(Méthode MERCI)

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

>> Résistante au froid

La vesce velue est peu gélive, elle est à privilégier dans les intercultures longue durée (destruction sortie hiver).

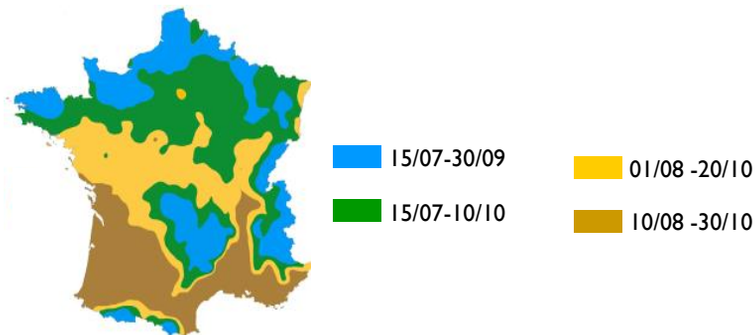
>> Forte production d'azote

Riche en azote, **LATIGO** est un excellent précédent pour des cultures exigeantes.

>> Petit PMG

Grâce à son PMG de 32 g, largement inférieur à celui de la vesce commune, **LATIGO** permet de réduire la dose de semis à l'hectare et facilite l'association avec d'autres espèces.

>> Dates de semis optimales



>> Cultures dans la rotation bénéficiant du couvert



Blé



Maïs



Betterave

>> Conseils de culture

- Semer *sitôt* après la moisson pour profiter de l'humidité résiduelle pour la levée.
- Rouler derrière le semis favorise une meilleure levée.
- En zones vulnérables, l'implantation de légumineuses en pur peut être proscrite.

couvertvegetal.com

