

FERTI.COUV

(34 % avoine diploïde + 30 % Vesce commune + 26 % gesse fourragère + 10 % trèfle de Perse)

Mélange couvert CL-P



Gonflez vos stocks d'azote

La synergie de 4 espèces pour produire et restituer un maximum d'azote à la culture de ressource.

Points forts de l'association :

- Facultés intéressantes à fixer l'azote et les éléments nutritifs.
- Trois légumineuses complémentaires pour capter et produire de l'azote pendant toute la période d'interculture :
 - le trèfle de Perse : capte et produit tôt à l'automne,
 - la gesse : capable de capter et produire en jour court, tard en automne,
 - la vesce commune : sera la plus performante en sortie d'hiver.
- Le couvert peut restituer 80 à 130 unités d'azote.
- Couvert dense permettant un bon contrôle des adventices.

WWW.CAUSSADE-SEMENCES.COM



FERTI.COUV

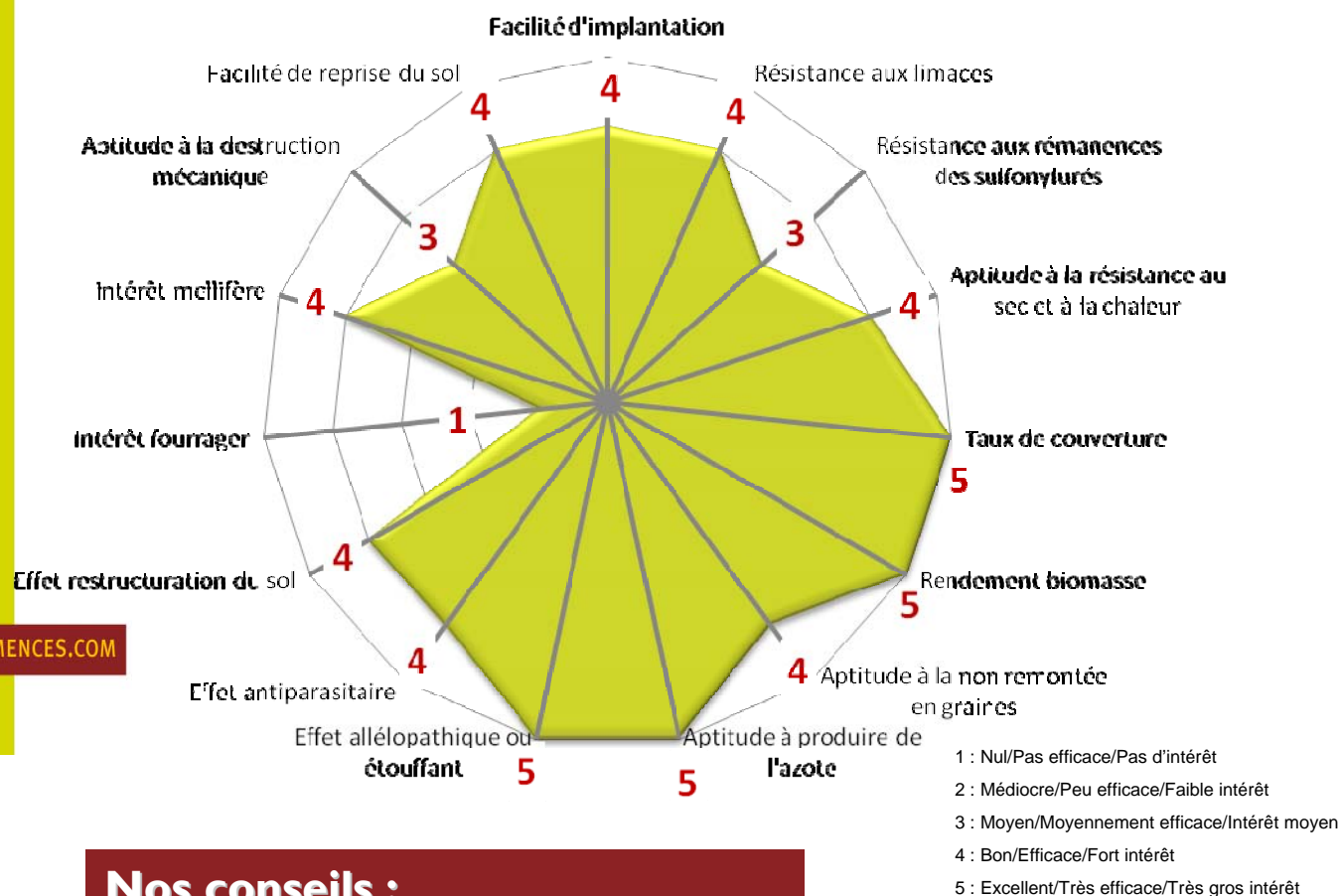
(34 % avoine diploïde + 30 % Vesce commune + 26 % gesse fourragère + 10 % trèfle de Perse)

Mélange couvert CL-P

Positionnement :

- **Famille** : Graminées + Fabacées.
- **Cycle** : long.
- **Objectif premier** : produit de l'azote.
- **Système racinaire** : fasciculé, pivotant.
- **Port de la plante** : dressé à semi-étalé.
- **PMG** : 16 gr / 42 gr / 148 gr / 2 gr.
- **Plantes au m²** : 63 / 22 / 6 / 150 (à 30 kg/ha).
- **Destruction** : chimique ou mécanique.
- **Rapport C/N** : faible, très bonne dégradation.

Caractéristiques techniques :



Nos conseils :

- **Date de semis** : d'août au 10 septembre.
- **Dose de semis** : 30 kg/ha.
- **Profondeur de semis** : 2 à 3 cm.
- **Attention** : conserver un mélange de semences uniforme, ne pas trop charger la trémie du semoir.