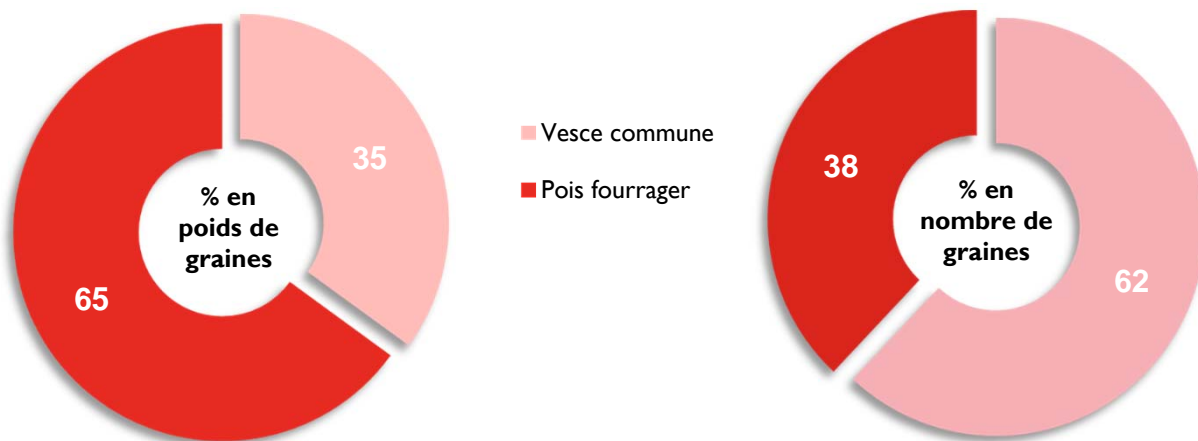


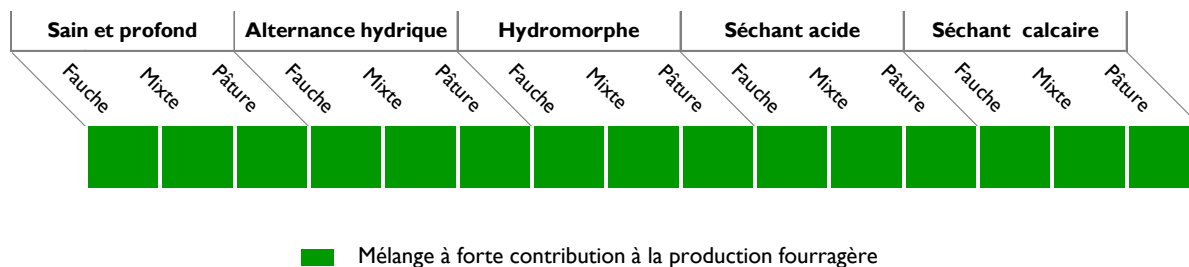
CODIPROTEINE

Vesce commune + Pois fourrager

Composition du mélange



Positionnement du mélange



Carte d'identité

Type d'association : Légumineuses

Pérennité : 8 mois

Destination
Dérobée



CODIPROTEINE

Vesce commune + Pois fourrager

Sécurise les stocks de fourrage

Rustiques et dotés d'un fort développement végétatif, le pois et la vesce contribuent largement au rendement, lorsqu'ils sont associés à une ou (des) céréale(s).

Leur « agressivité » permet de maîtriser le salissement des parcelles au printemps.

Améliore la valeur du fourrage

Cultivé avec des céréales, **CODIPROTEINE** permet d'apporter une nette amélioration au niveau de la qualité du fourrage. Les pois et la vesce composant **CODIPROTEINE** contribuent à l'augmentation significative des valeurs UFL et PDI.

Un atout environnemental

La culture de **CODIPROTEINE** permet de réduire les intrants (fertilisation azotée, herbicide).

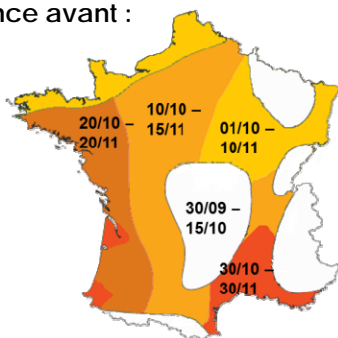
Elle apporte une couverture de sol en hiver et valorise la ressource en eau avant la période critique.

Conseils de culture

- Conservation par voie humide (enrubannage ou ensilage).
- Récolter lorsque le fourrage a atteint une teneur en matière sèche proche de 30-35 % (stade laiteux-pâteux) lorsque l'éleveur recherche de la fibre ou dès la floraison du triticale pour optimiser la teneur en azote (enrubannage).
- Réaliser l'ensilage en coupe directe (limite la perte des grains et le salissement par la terre).
- Le fourrage doit être haché finement (longueur des brins : 2 cm).

Semis

Semer de préférence avant :



Densité : 50 kg/ha

Profondeur : 2 à 3 cm

