



Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

CLARI.MIX

Mélange céréales immatures

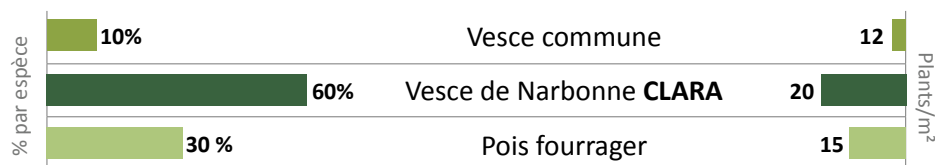
- Sécurise les stocks de fourrage
- Excellente tenue de tige
- Facile d'utilisation

CLARI.MIX

Mélange céréales immatures



Composition du mélange



L'essentiel

☛ 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.

☛ Excellente tenue de tige

- ☛ **CLARA** qui constitue en majorité **CLARI.MIX** a un port dressée. Similaire à une féverole, elle permet au mélange d'être moins sensible à la verse tout en gardant une proportion élevée de protéagineux.

☛ Facile d'utilisation

- ☛ Avec un PMG entre 160 et 200, **CLARA** s'associe parfaitement au pois et à la vesce pour conserver un mélange homogène lors du semis. Elle permet d'avoir les avantages d'une féverole sans la contrainte d'un double semis.



pois **CLARA** féverole

Conseils

☛ Conseils de culture

- ☛ Conserver 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 de brins : 2cm).

☛ Fertilisation

- ☛ Dans la majorité des cas, la fertilisation n'est pas nécessaire,
- ☛ En conditions limitantes, un apport de 50 U d'azote peut être fait au stade tallage ou en sortie d'hiver.

☛ Semis

- ☛ Densité : 50 kg/ha à 2-3 cm de profondeur
- ☛ Associer avec 100 kg de céréales
- ☛ Dates de semis recommandées :

