

LIDMESLIN CLARI

MÉLANGE CÉRÉALES IMMATURES



BÉNÉFICES

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

- La vesce de Narbonne CLARA qui constitue en majorité LIDMESLIN CLARI 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.

CARTE D'IDENTITÉ

TYPE DE MÉLANGE

Légumineuse

DURÉE

1 an

DENSITÉ DE SEMIS

50kg

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).



www.lidea-seeds.fr

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France. Mars 2021. Source: R&D Lidea



UTILISATIONS

| UTILISATIONS | | | POSITIONNEMENT | | | | |
|--------------|-------|----------|-----------------|---------------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Fauche | Mixte | Pâtutage | Sain et profond | Alternance hydrique | Hydromorphe | Sol séchant acide | Sol séchant calcaire |
| +++ | | | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ |

Pas adapté
 Faible adaptation
 Adapté
 Très adapté
 Source: Lidea



COMPOSITION



| ESPÈCES/VARIÉTÉS | |
|-------------------------|-----------------------|
| % en poids | Plants/m ² |
| VESCE COMMUNE | |
| 10 % | 12 |
| VESCE DE NARBONNE CLARA | |
| 60 % | 20 |
| POIS FOURRAGER | |
| 30 % | 15 |

Céréales immatures ensilées (rendement fibres) :
 50-60 kg/ha avec 100 kg/ha de céréale (70kg/ha avoine)
 Semis de fin Septembre à Décembre
 Récolte en vert d'Avril à début Juin

Céréales immatures ensilées (protéines) :
 70-90 kg/ha avec 50 kg/ha de céréale type avoine.
 Semis de début Octobre à Décembre
 Récolte en vert d'Avril à début Mai

Méteil grain :
 30-40 kg/ha avec 110 kg/ha de céréales
 Semis de fin septembre à décembre
 Moisson traditionnelle



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.

Lidea
 FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE