

LIDMESLIN PRIMA

MÉLANGE POUR CÉRÉALES IMMATURES



BÉNÉFICES

FOURRAGE ÉCONOMIQUE

- Sa forte proportion de protéagineux et légumineuses permet à LIDMESLIN PRIMA d'être très résistant au stress azoté. Les amendements minéraux ne sont plus nécessaires.

EXCELLENTE TENUE DE TIGE

- Port dressé de la vesce de Narbonne et du trèfle vésiculeux,
- Mélange moins sensible à la verse tout en gardant une proportion élevée de protéagineux.

HAUTE PROPORTION PROTÉAGINEUX

- **LIDMESLIN PRIMA** est constitué de 50% de légumineuses, une première dans le monde des méteils quand la plupart plafonnent à 30%.
- Ce mélange permet de garder un fort taux de protéines, que ce soit pour des récoltes précoces ou tardives.

CARTE D'IDENTITÉ

TYPE DE MÉLANGE

Légumineuse+Graminées

DURÉE

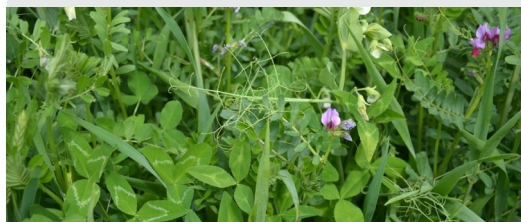
1 an

DENSITÉ DE SEMIS

125 à 150kg

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	% nb de graines
TRITICALE	
34 %	20 %
BLÉ TENDRE	
14 %	2 %
POIS FOURRAGER	
12 %	2 %
VESCE DE NARBONNE	
30 %	4 %
VESCE COMMUNE	
6 %	3 %
TRÈFLE VÉSICULEUX	
4 %	62 %



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.