

CS B/O MIXTE MTT

MÉLANGE PRAIRIE MOYENNE DURÉE

AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



BÉNÉFICES

MEILLEURE RÉPARTITION DE LA PRODUCTION

- Pensé pour la pérennité grâce au Dactyle .
- Bonne proportion de trèfles.
- Un mélange adapté au foin et au pâturage pendant 4 ans !

FOURRAGE ÉQUILIBRÉ

- Association permettant une meilleure aération de l'andain.
- La principale période de production sera le printemps. Grâce à l'apport du dactyle , celui ci permettra une production sur des étés chauds.

CARTE D'IDENTITÉ

TYPE DE MÉLANGE

Graminées + Trèfles

DURÉE

3 - 4 ans

DENSITÉ DE SEMIS

30kg

CONSEILS DE CULTURE

- CS B/O MIXTE MTT peut être utilisé sans risque de météorisation si la proportion de trèfle est inférieure à 50 % visuellement.



UTILISATIONS

UTILISATIONS			POSITIONNEMENT				
Fauche	Mixte	Pâturage	Sain et profond	Alternance humide/sec	Hydromorphe	Sol séchant acide	Sol calcaire acide
+++	+++	++	+++	+++	++	++	+++

— Non adapté ++Adapté +++très adapté

Source: Lidea



COMPOSITION

ESPÈCES/VARIÉTÉS		CARACTÉRISTIQUES
% en poids	% en nombre de plantes	
RGH 4N SOLIDE BIO		Floraison précoce avec potentiel de rendement élevé.
15 %	16 %	
RGH 4N BOBAK		Rendement élevé en première coupe avec moins d'inflorescence après cette coupe. Cela fait une repousse très feuillue de haute qualité.
25 %	16 %	
Dactyle LOKIS		Floraison mi-tardive avec une forte résistance au gel. L'une des variétés les plus productives.
15 %	18 %	
Trèfle INCARNAT BIO		Augmente la teneur en protéines du fourrage pour la 1ère coupe après le semis. Très bonne résistance au gel.
15 %	8 %	
Trèfle Violet RESPECT BIO		Améliore la teneur en protéines du fourrage.
35 %	52 %	

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

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE