



AVOINE RUDE

DELUX

UNE COUVERTURE FEUILLUE
DE LONGUE DURÉE



Une tardivité exceptionnelle d'épiaison

Plus de talles pour une meilleure couverture

Destruction facilitée par une végétation plus basse



AVOINE RUDE
DELUX

UNE TARDIVITÉ
EXCEPTIONNELLE
D'ÉPIAISON

PLUS DE TALLES
POUR UNE MEILLEURE
COUVERTURE

DESTRUCTION
FACILITÉ PAR UNE
VÉGÉTATION PLUS
BASSE

DELUX est une avoine rude profilée pour la couverture végétale, produisant de nombreuses talles et tardive d'épiaison.

DELUX assure une couverture du sol dans la durée. Disposant d'un développement végétatif plus linéaire, elle facilite l'installation des légumineuses associés (vesces, trèfles).

Elle offre une végétation basse et dense, facilitant sa destruction lors de passage d'outils de travail du sol.

Sa tardiveté d'épiaison maintient un ratio C/N faible plus longtemps, favorisant la restitution rapide des éléments captés à la culture suivante.

Utilisée ne dérobée, DELUX fournit un fourrage d'appoint lorsque les stocks fourragers ne sont pas suffisants.

Association possible avec des légumineuses (vesces, trèfle d'alexandrie), des crucifères (moutardes, radis) ou hydrophylacée (phacélie).

DOSES DE SEMIS

Couvert végétal : 25 kg/ha
Dérobée : 50 à 75 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

> De fin-avril à mi-septembre.



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

INSTALLATION

Vigueur d'implantation	Lent				Rapide
Capacité d'étouffement	Faible				Forte

PROFIL AÉRIEN

Hauteur	Bas				Haut
Floraison	Précoce				Tardive
Biomasse à 25 kg/ha	Faible				Élevée
Biomasse à 50 kg/ha	Faible				Élevée

PROFIL RACINAIRE

Système racinaire	Fasciculé				Pivotant
Profondeur d'enracinement	Superficielle				Profond

PIÉGEAGE DES ÉLÉMENTS

N	Faible				Fort
P	Faible				Fort
K	Faible				Fort

RESTITUTION DES ÉLÉMENTS

Restitution potentielle	Faible				Forte
C / N	Bas				Élevé

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 2 à 3 cm - Rouler après semis

Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

Fertilisation : En fonction des besoins de la culture et des analyses de sols