



FLÉOLE DES PRÈS

ASKEL

UN FOURRAGE DE HAUTE QUALITÉ



Résiste aux différents changements climatiques

Augmente la période d'utilisation au bon stade

Pousse régulière maintenue jusqu'à la fin de la saison



RÉSISTE AUX
DIFFÉRENTS
CHANGEMENTS
CLIMATIQUES

AUGMENTE LA
PÉRIODE
D'UTILISATION
AU BON STADE

POUSSE
RÉGULIÈRE
MAINTENUE
JUSQU'À LA FIN
DE LA SAISON

IDENTIFICATION

TARDIVETÉ	demi-précoce
PÉRENNITÉ	5 ans
DÉPART EN VÉGÉTATION	2 avril
ÉPIAISON	31 mai
SOUPLESSE	62 jours

ASKEL permet de pratiquer des pâturages précoces, d'avancer la mise en herbe ce qui permet à la suite d'offrir d'excellents rendements de foin et de regain riche en protéines.

Sa très bonne tolérance aux maladies et notamment à la scolécotrichose est une garantie de pérennité et de productivité sur tout son cycle.

ASKEL assure une pousse jusqu'à fin Juin et reprendra sa pousse au retour des pluies en automne. Elle résiste mieux au stress estival.

ASKEL est adaptée à toute forme d'exploitation et elle est très appréciée par les animaux pour son odorat.

DOSES DE SEMIS

8 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

- > Du 15 mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 septembre

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 0,5 cm - Rouler après semis

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

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

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		ASKEL	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	16,6	17
	Printemps (A2+A3)	19,6	20
	Été-Automne (A2+A3)	4,8	4,4

Sources CTPS. Témoin = (Barfléo + Promesse)/2

ASSOCIATIONS POSSIBLES

