



FÉTUQUE DES PRÈS

PRANIZA

SÉLECTIONNÉE POUR TOUTES
LES ZONES D'ÉLEVAGE



Une réponse fiable et performante en zone défavorable au RGA

Une meilleure pérennité de par sa résistance aux maladies

Une valeur énergétique et une productivité supérieure



UNE RÉPONSE
FIABLE ET
PERFORMANTE EN
ZONE DÉFAVORABLE
AU RGA

UNE MEILLEURE
PÉRENNITÉ DE PAR
SA RÉSISTANCE
AUX MALADIES

UNE VALEUR
ÉNERGÉTIQUE ET
UNE PRODUCTIVITÉ
SUPÉRIEURE

IDENTIFICATION

TARDIVITÉ	tardive
PÉRENNITÉ	5 ans
ÉPIAISON	13 mai

PRANIZA est une réponse fiable et performante en zone défavorable aux RGA.

Au niveau des graminées, c'est la meilleure source en valeur énergétique et azotée. Son excellent niveau de résistance aux maladies et au stress climatique augmente sa valeur alimentaire.

PRANIZA est très feuillue, avec une masse foliaire importante dotée de nombreuses talles.

DOSES DE SEMIS

20 kg/ha en pur
10 kg/ha en association

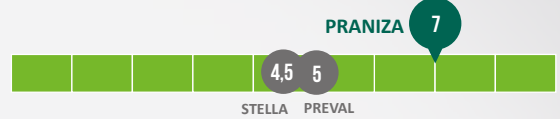
PÉRIODES DE SEMIS

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

CARACTÈRES AGRONOMIQUES

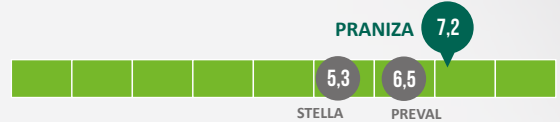
Vigueur en sortie d'hiver

De 1 à 9 = très élevée



Résistance aux rouilles

De 1 à 9 = résistant



Pérennité

De 1 à 9 = très pérenne



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		PRANIZA	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	9,8	9,2
	Printemps (A2+A3)	12,8	12
	Été-Automne (A2+A3)	4,4	4

Sources CTPS. Témoin = (Preval+Stella)/2

ASSOCIATIONS POSSIBLES

PRANIZA
(10À 12KG)



+ RGA 4N (10KG) + RGA 2N (5KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

+ RGA 4N (5KG) + RGA 2N (10KG) + T. HYBRIDE (3 À 5KG)

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 1 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