



RAY-GRASS ANGLAIS 4N

# OZIA

VALORISE VOS  
TERRES SÉCHANTES



Idéal en petites terres

Maximum de production en fauche dès le printemps

Très belles pâtures d'arrière-saison



IDÉAL EN  
PETITES TERRES

MAXIMUM DE  
PRODUCTION EN  
FAUCHE DÈS LE  
PRINTEMPS

TRÈS BELLES  
PÂTURES  
D'ARRIÈRE-SAISON

## IDENTIFICATION

PLÔIDIE	tétraploïde
TARDIVETÉ	1/2 précoce
PÉRENNITÉ	5 ans
ÉPIAISON	7 mai
SOUPLESSE	43 jours

OZIA est un RGA idéal en fauche intensive, sur terres sèches, au printemps.

Son démarrage très énergique et sa capacité à produire des talles feuillues dressées lui permettent de fournir un maximum de rendement avant les premières chaleurs estivales.

Très feuillu, il garantit aussi une haute valeur alimentaire du fourrage produit.

Il sera préférentiellement pâturé durant l'arrière-saison.

## CARACTÈRES AGRONOMIQUES

### Souplesse d'exploitation

Durée en jour



### Pérennité

De 1 à 9 = très pérenne



### Résistance aux rouilles

De 1 à 9 = résistant



### Résistance à l'helminthosporiose

De 1 à 9 = résistant



Sources CTPS

## RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		OZIA	TÉMOIN
Pluriannuel	1 <sup>ère</sup> coupe (A2+A3)	9,10	8,85
	Printemps (A2+A3)	12,00	11,60
	Été-Automne (A2+A3)	4,70	4,25

Source: CTPS. Témoin = (Salamandra + Bargala)/2

## DOSES DE SEMIS

30 kg/ha en pur

## PÉRIODES DE SEMIS

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

## 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

## ASSOCIATIONS POSSIBLES

OZIA (25KG) + T. BLANC LADINO (3 À 5KG)

OZIA (20KG) + T. VIOLET (8KG)

OZIA (15 À 20KG) + RGA 2N (7 À 10KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

OZIA (10KG) + RGA 2N (5KG) + F. ÉLEVÉE (10KG)  
+ T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

OZIA (10KG) + RGA 2N (5KG) + DACTYLE (7KG)  
+ T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)