



RAY-GRASS ANGLAIS 4N

# INQUERA UNE ENVIE DE BROUTER



Une belle densité au sol pour une résistance optimale au piétinement

Une productivité homogène sur l'ensemble de l'année

Plus de feuilles, moins d'épi : pour une consommation maximale



RÉSISTANCE  
OPTIMALE AU  
PIÉTINEMENT

PRODUCTIVITÉ  
HOMOGÈNE SUR  
L'ENSEMBLE DE  
L'ANNÉE

POUR UNE  
CONSOMMATION  
MAXIMALE

## IDENTIFICATION

<b>PLOÏDIE</b>	<b>tétraploïde</b>
<b>TARDIVETÉ</b>	<b>très tardif</b>
<b>PÉRENNITÉ</b>	<b>5 ans</b>
<b>ÉPIAISON</b>	<b>9 juin</b>
<b>SOUPLESSE</b>	<b>69 jours</b>

INQUERA fournit une prairie très dense avec des avantages supplémentaires comme une très bonne rusticité hivernale et une teneur élevée en sucre pour une meilleure appétence

INQUERA est très riche en feuilles, ses qualités fourragères restent élevées, même en été.

INQUERA de par ses pousses automnales, permet d'étendre la saison de pâturage sur les prairies.

## CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

## RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		INQUERA	TÉMOIN
Pluriannuel	1 <sup>ère</sup> coupe (A2+A3)	2,9	3
	Printemps (A2+A3)	8,6	8,8
	Été-Automne (A2+A3)	5,9	5,7

Source: CTPS. Témoin = (Carosse+ Escal + Alcazar)/3

## DOSES DE SEMIS

30 kg/ha en pur

## PÉRIODES DE SEMIS

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

## ASSOCIATIONS POSSIBLES

INQUERA (25KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

INQUERA (20KG) + RGA 2N (10KG)

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

INQUERA (10KG) + RGA 2N (5KG) + F. DES PRÈS (10KG)  
+ T. BLANC INTERMÉDIAIRE (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