

# Trigo Mole



# Apoio à decisão das sementeiras 2025/26

#### 1. Lista de Variedades Recomendadas

A LVR Trigos de Qualidade conta com mais de 10 anos de ensaios multilocais com avaliação agronómica e de qualidade tecnológica. As classificações obtidas resultam do histórico da variedade ao longo dos anos em avaliação, com particular destaque para o presente ano (2024/25), acrescido de, pelo menos dois anos consecutivos ou intercalados.

#### TRIGOS MELHORADORES:

Classe Melhorador					
Variedade Empresa	Ano	Qualidade	Produtividade repetições tra- tadas face à média do ensaio		N° Anos Avaliação
			Beja	Elvas	
ACORAZADO LUSOSEM	2024/25	Melhorador	Abaixo	-	8
	2023/24	Melhorador	Abaixo	Abaixo	
	2022/23	Melhorador	Abaixo	Acima	
AFICION LUSOSEM	2024/25	Melhorador	Na média	-	7
	2023/24	Melhorador	Acima	Acima	
	2022/23	Melhorador	Acima	Na média	
ANCIA LUSOSEM	2024/25	Semi-corretor	Na média	-	4
	2023/24	Melhorador	Acima	Acima	
	2022/23	Melhorador	Acima	Acima	

















#### TRIGOS SEMI-CORRETORES:

Classe Semi-corretor		Comportamento			
Variedade Empresa	Ano	Qualidade	Produtividade repetições tra- tadas face à média do ensaio		Nº Anos Avaliação
			Beja	Elvas	
MACARENO MAS SEEDS/ NUTRIPRADO	2024/25	Corrente	Acima	-	7
	2023/24	Corrente	Acima	Acima	
	2022/23	Semi-corretor	Acima	Acima	
PAIVA LUSOSEM	2024/25	Corrente	Abaixo	-	10
	2023/24	Semi-corretor	Na média	Acima	
	2022/23	Semi-corretor	Abaixo	Acima	
PANIGALE LUSOSEM	2024/25	Semi-corretor	Abaixo	-	5
	2023/24	Semi-corretor	Acima	Acima	
	2022/23	Semi-corretor	Abaixo	Acima	

As variedades estão ordenadas por classe e ordem alfabética dentro de cada classe.

## 2. Variedades em Avaliação

Variedades sujeitas a 1 ou 2 anos de ensaios e que carecem de confirmação do valor agronómico e qualidade tecnológica.

1º ano de ensaio: NEFERTARI e MAYORGA

2º ano de ensaio: REBECO

### 3. Avaliações e Análises

As avaliações fenológicas e agronómicas foram da responsabilidade do INIAV-Elvas e do IPBeja/ESA.

As avaliações de qualidade tecnológica estiveram a cargo das empresas Ceres/Germen e Cerealis, bem como do INIAV-Elvas e do IPBeja/ESA.

Elvas, 29 de outubro de 2025











