



FAO 500 | SILO

MAS 576.N

TONELADAS EN TU SILO

ALTO POTENCIAL

En el mercado FAO 500-600.
Destaca en los altos potenciales

DOBLE APTITUD

Por su buen porte y *Stay Green*

BUENA AGRONOMÍA

Buena sanidad hasta final de ciclo



CARACTERÍSTICAS

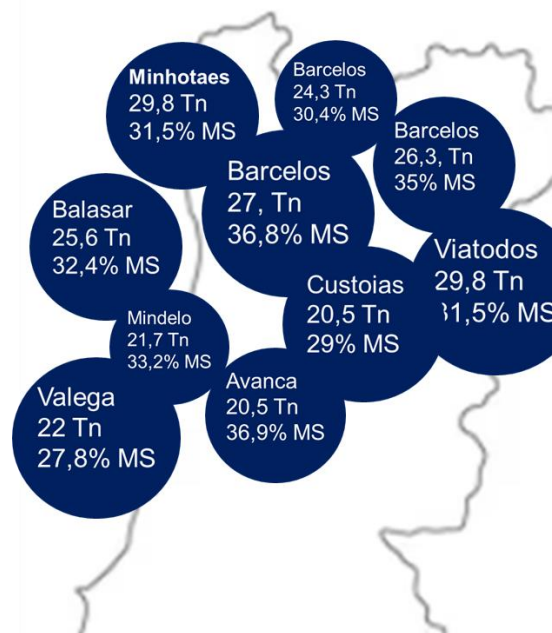
Altura de planta:	Alta
Inserción de mazorca:	Alta
Tipo de grano:	Dentado
Nº filas:	16
Nº granos/fila:	38-40
PMG	360
Floración:	1015°C
Maduración de ensilado 32% MS:	1780 °C

AGRONOMÍA

Vigor de nascencia:	7
Stay green :	8
Secado de grano:	7
Helminthosporium :	8
Fusarium (planta):	7
Fusarium (mazorca):	7
Encamado a cosecha:	7

Alto potencial en ciclo FAO 500-600

Resultados en Portugal en 2021-22





MAS 576.N

FAO 500 | SILO

Su potencial en silo se relaciona directamente con su elevado potencial en grano.



Ensayo Maíz ciclo 400-500, Arabayona de Mogica, 2022

Rendimiento 14% e Índice productivo de Maíz ciclo 400-500

Ensayo en Arabayona de Mogica (Regadíos fríos) en 2022

	RENDIMIENTO 14% (kg/ha)	ÍNDICE PRODUCTIVO (%)	GRUPO
DKC5685	21183	120.71	a
RGT HUXXO	19783	112.73	ab
MAS 576N	19105	108.87	abc
P0937*	18919	107.81	abcd
INDEM668	18496	105.40	abcde
PI049Y	18483	105.33	abcde
RGT MEXXPLEDE	18481	105.31	abcde
BERLIOZ	18456	105.17	abcde
PIANELLO	18333	104.47	bcde
SY ANDROMEDA	18316	104.37	bcde
EXPERTIZE	18207	103.75	bcde
PI049	17412	99.22	bcde
SY BILBAO	17291	98.53	bcde
MAS 59K	17232	98.20	bcde
HOAZIX	17071	97.28	bcdef
KWS SELECTO	16955	96.62	cdef
P0900	16898	96.29	cdef
DKC5362	16623	94.73	cdef
SY ARNOLD	16622	94.72	cdef
LG3490*	16178	92.19	def
LG31555	15988	91.11	ef
MAS 524A	14337	81.70	f
KWS INTELIGENS	11407	65.00	g
Media ensayo (kg/ha)	17468.6		
Media controles (kg/ha)	17548.5		
Desviación estándar ensayo (kg/ha)	1039.29		
Coefficiente de variación (%)	5.95		
Significación de la variedad (p-valor)	<0.0001		

* Variedad control.