



## MAIZ

### HIBRIDOS DE MAIZ



#### CARACTERISTICAS

TIPO  
 GERMOPLASMA  
 ALTURA DE PLANTA (CM.)  
 ALTURA DE ESPIGA  
 CICLO  
 MADUREZ RELATIVA  
 DIAS A FLORACION  
 EMERGENCIA A COSECHA (DIAS)  
 COLOR Y TIPO DE GRANO  
 ENDOESPERMA  
 ESPIGA  
 NUMERO DE HILERAS

#### TOLERANCIAS

VUELCO  
 QUEBRADO  
 ROYA  
 HELMINTOSPORIUM  
 MAL DE RIO IV  
 RENDIMIENTO  
 ESTABILIDAD  
 PROLIFICIDAD  
 APTITUD SILERA  
 APORTE AL SILAJE  
 MACOLLAJE  
 ESPIGAS EN MACOLLOS  
 COBERTURA ENTRESURCO

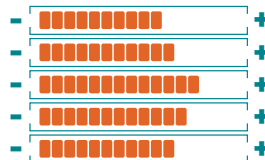
#### MANEJO

DENSIDAD DE SIEMBRA  
 (PL/HA) AMBIENTES ALTOS  
 (PL/HA) AMBIENTES MEDIOS  
 (PL/HA) AMBIENTES BAJOS  
 (PL/HA) BAJA DENSIDAD  
 ZONA DE ADAPTACION

#### ORI 1230 BTRR

BT RR  
 TEMPLADO  
 220  
 110  
 INTERMEDIO - LARGO  
 123 DIAS  
 78  
 163  
 COLORADO  
 CORNEO  
 CILINDRICA - CONICA  
 16 A 18

#### BUENO



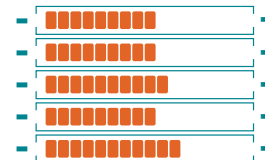
MUY BUENA  
 MUY BUENO  
 MUY BUENA  
 ENERGIA  
 MUY ALTO  
 ALTO  
 MUY BUENA

72.000 A 80.000  
 65.000 A 72.000  
 50.000 A 55.000  
 25.000 A 30.000

#### ORIZEA 1241 BTRRCL

BT RR CL  
 TEMPLADO  
 225  
 115  
 INTERMEDIO - LARGO  
 124 DIAS  
 80  
 171  
 COLORADO - DIENTE AMARILLO  
 CORNEO  
 CILINDRICA  
 18 A 20

#### BUENO



MUY BUENA  
 MUY BUENO  
 -  
 -  
 MUY ALTO  
 ALTO  
 MUY BUENA

75.000 A 80.000  
 65.000 A 70.000  
 50.000 A 55.000  
 25.000 A 40.000



TA: TOLERANCIA ALTA  
 TM: TOLERANCIA MEDIA  
 TB: TOLERANCIA BAJA

