

## TOMATES DETERMINADOS



### ESPECIE: TOMATE

**NOMBRE CIENTIFICO:**  
Lycopersicon esculentum

**NÚMERO DE SEMILLAS  
por gramo promedio:**  
250 a 300

**APORTE NUTRICIONAL:**  
Rico en vitamina C y E y  
alto contenido en potasio.  
Además presenta un alto  
contenido en licopeno.

VARIEDAD	ORIGEN
TROVATTORE	AGRICAL
GLADIADOR	ANASAC
.7700	HM. CLAUSE
AMELY	HM. CLAUSE
ATHENA	HM. CLAUSE
PRIMORED	HM. CLAUSE
KARYBE	HSM
SANTA CLARA	HSM
GIGANTE ROJO	PLANTEC
REDMASTER (SALADETTE)	PLANTEC
COLONO	SAKATA
LINDA	SAKATA
ARGOS	SEMINIS
FLORIDA 47	SEMINIS
HYPEEL 108 (TIPO SALADETTE/PERA)	SEMINIS
MYKONOS	SEMINIS
TOQUI	SEMINIS
BORA	SLA
BT-3	SLA
MARGARITA	SLA
VENUS (TIPO SALADETTE/PERA)	SLA
BOBCAT	SYNGENTA
CATALYST (EX MADELEIN)	SYNGENTA
WOLVERINE	SYNGENTA

## TOMATES INDETERMINADOS



### ESPECIE: TOMATE

**NOMBRE CIENTIFICO:**  
Lycopersicon esculentum

**NÚMERO DE SEMILLAS  
por gramo promedio:**  
250 a 300

**APORTE NUTRICIONAL:**  
Rico en vitamina C y E y  
alto contenido en potasio.  
Además presenta un alto  
contenido en licopeno.

### VARIEDAD ORIGEN

YOLA	ANASAC
BAIKONUR	BIOAMERICA
FIorentINO	BIOAMERICA
MONTOYA	BIOAMERICA
NAOMI	BIOAMERICA
SUSANA	BIOAMERICA
VELOCITY	BIOAMERICA
TARIM	CUARTA GAMA
MACH / MAXIMO (14-5)	CUSTOM
RUNNER	CUSTOM
TANGO (343)	CUSTOM
MORIA	HM. CLAUSE
VINCENT	HM. CLAUSE
YOLIBELL	HM. CLAUSE
ALAMINA	RIJKZWAAN
ANTUMAY	RIJKZWAAN
ATTIYA	RIJKZWAAN
.4744	SEMINIS
.7742	SEMINIS
BESUTO	SEMINIS
CHUNGARA	SEMINIS
ETEREI	SEMINIS
ICHIBAN	SEMINIS
LAUCA	SEMINIS
MARIAITALIA	SEMINIS
6635 SONDA	SLA
CIERZO	SLA
ETESIAN	SLA
.888	SYNGENTA
LUCIANA	SYNGENTA
NORTINO	SYNGENTA
PARONEMA	SYNGENTA
PATRON	SYNGENTA
YONIT	SYNGENTA

## TOMATES CHERRY



### ESPECIE: TOMATE CHERRY

**NOMBRE CIENTIFICO:**  
Solanum lycopersicum var.  
cerasiforme

**NÚMERO DE SEMILLAS  
por gramo promedio:**  
250 a 300

**APORTE NUTRICIONAL:**  
Rico en vitamina C y E y  
alto contenido en potasio.  
Además presenta un alto  
contenido en licopeno.

### VARIEDAD ORIGEN

DULCINEA	CUSTOM
JOSEFINA	ANASAC
REGY	HM. CLAUSE
TROPICAL	NUNHEMS