

## Tabla de producción y sensibilidad al etileno en flores y frutas

### Niveles de producción y sensibilidad al etileno de flores, frutas frescas

Frutas y vegetales	Tasa de producción de etileno	Nivel de sensibilidad al etileno	Reacción principal
Manzanas	MA	A	Escaldadura
Albaricoques	A	A	Descomposición
Peras asiáticas	A	A	Descomposición
Espárragos	MB	M	Dureza
Aguacates	A	A	Descomposición
Bananas	M	A	Descomposición
Bayas	B	B	Moho
Coles de Bruselas	MB	A	Color amarillento
Cantalupos	A	M	Descomposición
Zanahoria	MB	B	Amargura
Chirimoya	MA	A	Descomposición
Cerezas	MB	B	Ablandamiento
Pepinos	B	A	Color amarillento
Berenjena	B	M-A	Manchas cafés
Toronja	MB	M	Moho
Uvas	MB	B	Moho
Kiwi	B	A	Descomposición
Limonas, limas	MB	M	Moho
Lechugas	MB	A	Punteado pardo
Mangos	M	A	Descomposición
Melones	M	A	Descomposición
Nectarines	A	A	Descomposición

Cebollas, ajo	MB	B	Olor, brote
Naranja	MB	M	Moho
Papayas	A	A	Descomposición
Maracuyás	MA	A	Descomposición
Duraznos	A	A	Descomposición
Peras	A	A	Descomposición
Caqui	B	A	Descomposición
Ciruelas, ciruelas pasas	M	A	Descomposición
Papas	MB	M	Brote
Membrillos	L	A	Descomposición
Tomates	M	A	Encogimiento, descomposición
Sandía	B	A	Pérdida de firmeza

<b>Productos florales y de invernadero</b>	<b>Tasa de producción de etileno</b>	<b>Nivel de sensibilidad al etileno</b>	<b>Reacción principal</b>
Claveles cortados	MB	A	Sleepiness
Rosas - cortadas	MB	A	Florecimiento prematuro
Bulba de flores	MB	A	Encogimiento
Vivero	MB	A	Inicio más lento

MB = Muy Bajo

B= Bajo

M = Moderado

MA= Muy Alto

A= Alto