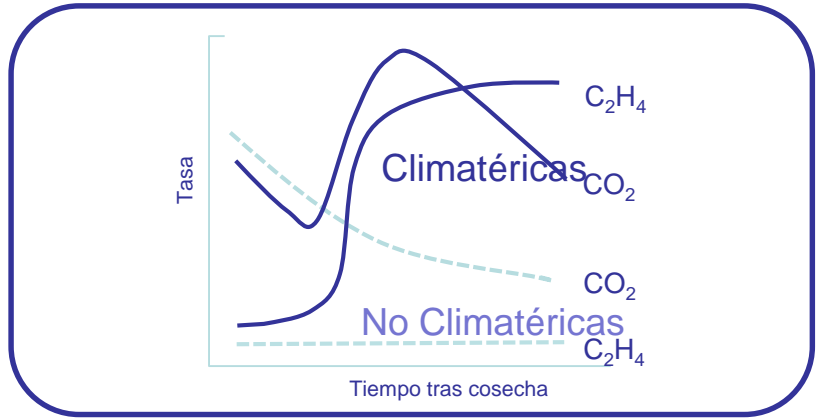




Los CITRICOS son frutas no climatéricas según su patrón respiratorio y de producción de etileno durante la maduración.



Efectos de Ozeano sobre hongos comunes en los cítricos:

<p>Penicillium Digitatum</p>	<p>Moho verde Las esporas no germinan sin limoneno, acetaldehído y etanol en la piel del cítrico (Eckert y Ratnayake, 1994).</p>
<p>Colletotrichum gloesporioides</p>	<p>Causante de la antracnosis Ni las esporas germinan ni el apresorium se desarrolla sin > 1 ppm de etileno ambiental (Flaishman y Kolattukudy, 1993)</p>
<p>Lasidiplodia theobromae (o Diplodia natalensis)</p>	<p>Causante de la pudrición terminal Necesita de la activación vía etileno de enzimas de degradación de la piel para invadir el fruto (Brown y Burns, 1998)</p>

