

6. Prueba de Maduración

Cuando el productor lleva datos de la floración de la variedad hass puede ir haciendo pruebas de maduración 10-12 meses después del cuajamiento dependiendo de la altitud donde esté ubicada la finca.

La cual consiste en ir recogiendo al azar un cierto número de frutos que hayan alcanzado el tamaño promedio del cultivar y, mantenerlos unos días en observación. Si luego de 7 u 8 días, los frutos continúan duros, o la cáscara comienza a arrugarse, no están listos aún para la cosecha. Estas pruebas deben repetirse cada dos semanas.



Madurez para consumo

Fuente: Información proporcionada por el Ing. José Antonio Romero.



★ ★ ★ ★ ★



★ ★ ★ ★ ★



PRONAGRO

Programa Nacional de Desarrollo Agroalimentario

Col. Loma Linda Norte, Ave, La FAO, en instalaciones de SENASA.

Para mayor información contactarse a los teléfonos: +504 2232 - 0873
+504 2232 - 0722
<http://pronagro.sag.gob.hn>



SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

CRITERIOS PARA DETERMINAR COSECHA DE AGUACATE HASS



<http://www.sag.gob.hn/pronagro>

Criterios para determinar cosecha de Aguacate Hass

¿Cuándo Cosechar?

La determinación de la madurez fisiológica de los frutos y el momento adecuado de realizar la cosecha de los frutos, no es muy simple, pues no existen, salvo algunas excepciones indicios fácilmente palpables para su determinación. Por ello, son varios los criterios o parámetros que frecuentemente se utilizan o se indican para establecer cuándo los frutos han alcanzado su madurez fisiológica.

Métodos Prácticos

Son los relacionados a los cambios de aspecto visual y físico que presenta la fruta durante su desarrollo. A continuación se detallan cada uno de ellos.

1. Cambios en el color de la piel o cáscara

Cuando el fruto no ha alcanzado su madurez fisiológica, la piel tiene un color verde brillante, pero a medida en que está llegando a la madurez, se vuelve opaca o ceniza.



Verde opaco



Verde brillante

2. Tamaño de los frutos

Conociendo bien las características de los cultivares en cuanto al tamaño promedio y forma de los frutos puede utilizarse este criterio como guía para efectuar la recolección y clasificación de los mismos para su posterior comercialización.



Diferentes tamaños

3. Floración

El período entre la floración y la maduración fisiológica es característico de cada cultivar. En la raza Antillana este período dura de 5 a 8 meses, en la Guatemalteca 10 a 15 meses y en los Mexicanos 6 a 8 meses. En Honduras dependiendo de la altitud, la floración normal del aguacate Hass es en diciembre-febrero y se inicia cosecha a finales de diciembre hasta marzo; también se desarrolla la floración loca que generalmente se presenta en los meses de agosto – octubre dependiendo igual de la altitud donde esté ubicada la finca.



4. Facilidad de quiebre del pedúnculo del fruto (Abscisión)

Cuando los frutos alcanzan su madurez fisiológica, la quiebra del pedúnculo se realiza con cierta facilidad cuando se efectúa o se obliga al mismo a tomar una posición curva o al hacer un movimiento de torsión.



Diferentes tamaños

5. Firmeza del fruto

Cuando alcanza su estado de madurez de consumo el fruto comienza a perder su dureza o firmeza de la pulpa y listo para consumo. Cambios de color fruta con buen manejo pos cosecha hasta madurez de consumo.



Cambios de color fruta con buen manejo pos cosecha hasta madurez de consumo