



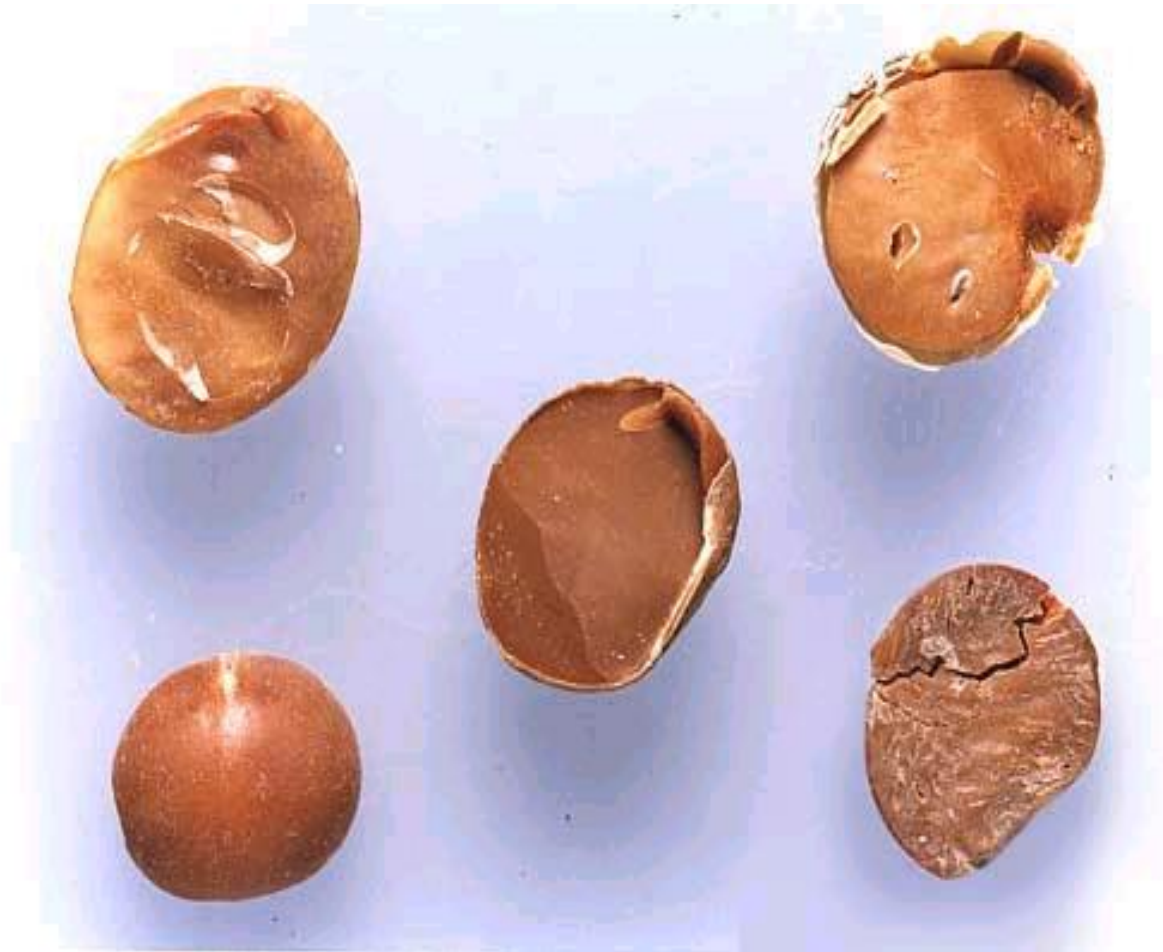
AgroEscuela

DAÑOS Y DEFECTOS SOJA



AgroEscuela

GRANO DAÑADO POR CALOR





AgroEscuela

GRANOS QUEMADOS O DE AVERÍA





AgroEscuela

GRANOS BROTADOS





AgroEscuela

GRANOS FERMENTADOS Y PODRIDOS





AgroEscuela

GRANOS VERDES





AgroEscuela

GRANOS VERDES





AgroEscuela

GRANOS AMOHOSADOS





AgroEscuela

GRANOS REVOLCADOS EN TIERRA





AgroEscuela

GRANOS NEGROS





AgroEscuela

GRANOS QUEBRADOS Y/O PARTIDOS





Procedimiento de Análisis

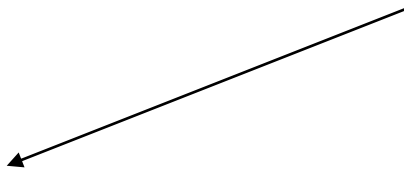
- 1- Observar visualmente la totalidad de la muestra (400 gr.)
- 2- Mezclar y homogeneizar.

400 gramos

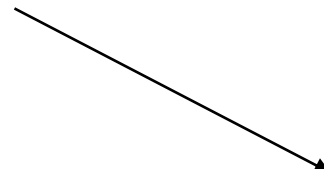


Chamico: La Norma establece una tolerancia de 5 semillas / Kg

ANÁLISIS



**Muestra sin chamico
(A)**



**Muestra con mas
de una semilla de chamico
(B)**



CASO A: Muestra sin semillas de chamico





CASO B: Muestra con semillas de chamico

