

Diciembre 2009

TÍTULO

Espicias

Comino entero (*Cuminum cyminum L.*)

Especificaciones

(ISO 6465:2009)

Spices. Cumin (Cuminum cyminum L.). Specification. (ISO 6465:2009).

Épices. Cumin (Cuminum cyminum L.). Spécifications. (ISO 6465:2009).

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 6465:2009, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 6465:2009.

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 34 *Productos alimentarios* cuya Secretaría desempeña FIAB.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 6465

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma internacional especifica los requisitos para los frutos¹⁾ del comino (*Cuminum cyminum L.*).

Las recomendaciones relativas a las condiciones de almacenamiento y transporte se detallan en el anexo A.

2 NORMAS PARA CONSULTA

Las normas que a continuación se indican son indispensables para la aplicación de esta norma. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición de la norma (incluyendo cualquier modificación de ésta).

ISO 927 *Espicias y condimentos. Determinación del contenido de materias extrañas.*

ISO 928 *Espicias y condimentos. Determinación de cenizas totales.*

ISO 930 *Espicias y condimentos. Determinación de cenizas insolubles en ácido.*

ISO 939 *Espicias y condimentos. Determinación del contenido de humedad. Método de arrastre.*

ISO 948 *Espicias y condimentos. Toma de muestras.*

ISO 1108 *Espicias y condimentos. Determinación de extracto etéreo no-volátil.*

ISO 2825 *Espicias y condimentos. Preparación de una muestra triturada para análisis.*

ISO 6571 *Espicias, condimentos y hierbas. Determinación del contenido en aceites esenciales (método por hidrodestilación).*

ISO 6579 *Microbiología de los alimentos para consumo humano y alimentación animal. Método horizontal para la detección de Salmonella spp.*

1) Aunque el término "semillas" se utiliza actualmente en el entorno comercial, "frutos" es el término botánico correcto.