

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Carvacrol, timol, flavonoides (quercetina, naringenina, kampferol), ácido rosmárico, eucaliptol, p-cimeno)

PRESENTACIÓN

Sacos de polipropileno de 44lbs (20 kg). Bolsas o frascos pequeños para venta directa al público, de capacidad a solicitud del cliente
Precio varía, según la presentación solicitada.

APLICACIONES

Antioxidante, saborizante, Uso terapéutico, diurético, cicatrizante, bactericida, fungicida, acaricida.

PRECIO

El precio varía según el tipo de envase. Pedido mínimo 5000 kg

NOMBRE CIENTÍFICO

Lippia graveolens H. B. K. Var Berlandieri Schauer

NOMBRE COMÚN

Orégano mexicano

TIPO DE ORÉGANO

Es orégano silvestre producido de manera natural sin agroquímicos, y colectado manualmente por indígenas tepehuanos.

LUGAR DE RECOLECCIÓN

Areas naturales del sur del estado de Durango, a una altitud de 1200 a 1800 msnm y lejos de la contaminación ambiental

PARTES COMERCIALES

Hojas y flores pasadas por una malla de 2 a 3 mm de diámetro

ORÉGANO CORTE GRIEGO (GREEK CUT)

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



MÉTODO DE LIMPIEZA

Mecánico con mesa granulométrica, y mesa de gravedad magnetizada, separadora de polvos, tallos, metales e impurezas.

DESCRIPCIÓN

Hojas de orégano y flores con diámetro promedio de 2 mm, libres de impurezas

PORCENTAJE HOJAS - FLORES

98% de Hojas enteras o parcialmente quebradas 2% de flores

GASES VOLÁTILES

3 a 4%

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

10 toneladas cada mes

