



Ficha Técnica

EiTRON

Fecha de revisión: 2014/05/20
Versión: 2.0

Página: 1/1
(105/FT_EiTRON/ES)

Insecticida y repelente agrícola de origen natural; compuesto de aceites esenciales de plantas y árboles, adicionado de jabón agrícola (sales potásicas de ácidos grasos).

Composición

Jabón potásico (sales potásicas de ácidos grasos)	50.00 %
Aceites esenciales	5.00 %
(Citronella (2.0%), canela (1.5%), clavo (0.5%), menta (0.4%), eucalipto (0.4%), tomillo (0.2%))	
Lecitina de soya	3.00 %
Diluyentes y compuestos relacionados	42.00 %
TOTAL	100.00 %

Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido.

Color : Ambar oscuro.

Olor : Combinación de olores característicos de aceites esenciales de citronella, canela, clavo, menta, eucalipto, tomillo. Olor dominante a aceite esencial de citronella.

PH : 7.95 – 8.35

Solubilidad : Emulsionable en agua.

Densidad/Peso específico : 0.959 gr/cm³

Biodegradabilidad: Producto orgánico, biodegradable al contacto con otros compuestos orgánicos e inorgánicos, en suelo y plantas.