

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Inductor C
Formulación (%)

Presentación para uso agrícola 1 y 10 Kg

Nitrógeno total N	2.00 %
Potasio K	2.00 %
Calcio Ca	2.00 %
Magnesio Mg	2.00 %
Inductor	7.00 %
Excipiente c.b.p	

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Inductor de floración en cítricos

Uso foliar

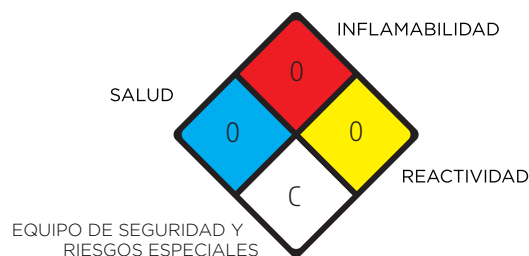
Clasificación Especialidad

Presentaciones comerciales: 1 y 10 Kg

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Sólido color blanco
 Pureza: 99.9%
 Punto de ebullición: 92-98° C
 Impurezas: 0.001% máx.
 Solubilidad: 100% soluble en agua
 Ph: 5.20 a 5.55
 Densidad: 0.52 – 0.55 g/mL
 Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

PELIGROSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Inductor C es un producto diseñado para la inducción y formación de primordios florales en Cítricos. El control de la inducción floral esta condicionada por factores tanto internos (hormonas) y externos (luz , temperatura). Las moléculas utilizadas en la formulación de este producto, al entrar en contacto con las ramas de fructificación maduras producen en forma natural etileno, eliminando la dormancia de las yemas florales y por ende activa la floración.

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-221/IV/24 LICENCIA SANITARIA 06 FNV 16 050 0006

EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Induce la formación de primordios florales en cítricos
Al aplicarlo en las ramas maduras induce la producción de etileno
Elimina dormancia de yemas florales
Activa floración en cítricos

CULTIVOS Y DÓISIS (L / ha)

Cultivo	Dosis Kg/200L agua	Época de aplicación
Cítricos en general	2.0	En prefloración de 3 a 4 aplicaciones, cada 10 días. De preferencia por las tades o muy temprano.

INCOMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Compatible con todos los productos agroquímicos y nutrientes vegetales excepto con productos de fuerte reacción alcalina.