

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Inductor F  
Formulación (%)

Presentación para uso agrícola 1, 10 y 20 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

Uso foliar

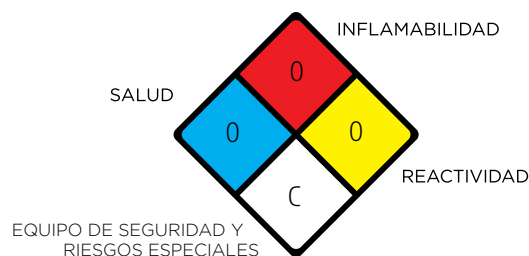
Clasificación Fertilizante

Presentaciones comerciales: 1, 10 y 20 Kg

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Sólido color blanco  
 Pureza: 99.9%  
 Punto de ebullición: 88- 97° C  
 Impurezas: 0.001% máx.  
 Disolución: 0.5 g/mL  
 pH: 5.4 a 5.9  
 Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

### PELIGROSIDAD



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

### EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Induce la formación de los primordios florales.  
 Acelera la floración y adelanta las cosechas.  
 Induce la producción de etileno en la planta eliminando la dormancia floral.  
 Incrementa la floración y revitaliza las plantas al estimular el metabolismo.

### CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Ornamentales en general	2 Kg / 200 L de agua	En prefloración o cuando el cultivo tenga de 40 a 60 cm de altura. Realizar de 2 a 4 aplicaciones cada 8 o 10 días, de preferencia muy temprano o por las tardes.
Frutales y hortalizas	2 Kg / 200 L de agua	Aplicar en prefloración 2 a 4 aplicaciones cada 10 días.

### 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.