

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial	Ke Fresas		Presentación para uso agrícola		1, 4, 20 y 50	100, 200 y 1000 L
Formulación (%)	Nitrógeno total N	1.00 %	Fósforo P2O5	5.00 %		
	Nitrógeno Proteico N	0.75 %	Potasio K	1.50 %		
	Nitrógeno Amoniacal N	0.25 %	Ac. Carboxílicos	0.50 %		
	Fósforo P2O5 Ortofosfato	5.00 %	Boro B	100 ppm		
	Azufre S	1.65 %	Citocininas	400 ppm		
	Ac. Giberélico	500 ppm	Excipiente c.b.p			
	Cianocobalaminas	50 ppm				

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Fitorregulador Orgánico a base de extracto de algas

Uso foliar

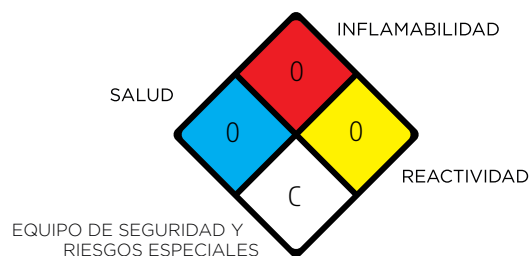
Clasificación Especialidad

Presentaciones comerciales: 1, 4, 20 y 50 100, 200 y 1000 L

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color negro
Pureza: 99.9%
Punto de ebullición: 91-98° C
Impurezas: 0.001% máx.
Solubilidad: 100% soluble en agua
pH: 3.61 a 4.01
Densidad: 1.135-1.175 g/mL
Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

PELIGROSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ke Fresas es un Fitorregulador orgánico, único en el mercado, el cual al ser aplicado incrementa el tamaño y uniformidad de frutos, mejora los procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas, estimula la división celular y el crecimiento, promueve la expansión celular en cotiledones y hojas. Retrasa la senescencia o envejecimiento prematuro de los cultivos y ayuda a prevenir y corregir el estrés.

EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Aumenta el tamaño y uniformidad de frutos.
Estimula la brotación de yemas laterales.
Intensifica la actividad de diferenciación y crecimiento celular.
Retrasa la senescencia ó envejecimiento prematuro del cultivo.

CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Berries	0.5 a 1	Desde el trasplante, desarrollo, prefloración, floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 10 o 15 días y si es posible después de cada corte.

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.