

UltraKel® PEKA-h

- Potente Producto Hidrolizado con Ácidos Húmicos Y Fúlvicos.
- Biofertilizante Quelatado de Respuesta Inmediata.
- Elementos Altamente Asimilables.
- Proporciona Aminoácidos para vigorizar la planta.
- Altamente compatible.



“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.

INGREDIENTE ACTIVO.

Ingredientes activos:

	% En Peso
Fosforo (P)	17.11
Potasio (K)	18.31
Algas Marinas (AM)	02.81
Quelatos (EDTHA)	03.14
Azufre (S)	01.29
Boro (B)	01.38
Calcio (Ca)	01.26
Cobre (Cu)	01.59
Cobalto (Co)	01.28
Fierro (Fe)	01.21
Manganeso (Mn)	01.57
Molibdeno (Mo)	01.54
Zinc (Zn)	01.25
Fitohormonas	03.14
Vitaminas	04.21

Ingredientes Inertes:

Diluyentes y compuestos relacionados.	38.91
TOTAL	100.00

UltraKeL PEKA-h ® Es un fertilizante foliar Activado, altamente Quelatado y concentrado, 100% biodegradable. Especialmente formulado para estimular la floración, desarrollo y maduración de frutos asegurando consistencia, color, calidad y tamaño de frutos. Con una consistencia liquida de bajo peso molecular para una rápida asimilación y una alta compatibilidad con otros productos en el mercado.

UltraKeL PEKA-h ® Puede ser aplicado durante todo el ciclo del cultivo, y cuando el productor requiera un resultado de un fertilizante completo que no contenga nitrógeno, sin afectaciones alarmantes como lo son alteraciones de bacterias u hongos; especialmente para corregir desordenes nutricionales que genera la planta por exceso de nitrógeno el cual es comúnmente llamado como crecimiento en exceso, proporcionando tallos mas consistentes, floración, fructificación y amarre de frutos; así como también cuando haya presentado daños directos o indirectos. Este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcio).

UltraKeL PEKA-h ® Viene en forma liquida y puede ser aplicado sólo o combinado con otros plaguicidas en aspersiones terrestres o foliares. Para efecto correctivo indagarse de la dosis correcta con el ingeniero en campo.

Dosis Recomendada L/ha	Época de aplicación
Cereales: Maíz, Trigo, Sorgo, Arroz, Cebada 2 a 4 L por Hectárea	1. Antes del Cuadrero 2. Al inicio del cuadrero, para aumentar carga.
Algodón 2 a 4 L por Hectárea	1. En la aparición del segundo nudo 2. 12 días después.
Hortalizas: Tomate, Chile 2 a 4 L por Hectárea	1. Al inicio de la Floración.
Papa 2 a 4 L por Hectárea	1. 15 días después de la emergencia. 2. Al inicio de la aparición.
Leguminosas y Oleaginosas: Soya, Frijol, Cacahuete 2 a 4 L por Hectárea	1. Antes de la floración. 2. Durante la formación de vainas.
Frutos caducifolios: Manzano, Durazno, Nogal y Vid 4 a 6 L por Hectárea	1. Antes de la floración. 2. Ala caída de los pétalos. 3. Al desarrollo de la fruta
Frutos Tropicales: Naranja, Limón y Banano 4 a 6 L por Hectárea	1. Antes de la floración para fortalecer los botones. 2. En plena floración. 3. Al desarrollo de la fruta
Café 2 a 4 L por Hectárea	1. Al principio de la floración.
Ornamentales: Rosa, Crisantemo y Clavel 2 a 4 L por Hectárea	1. En la formación de botones. 2. Al desarrollo de las flores.
Cucurbitáceas: Calabacita, Melón, Pepino y Sandía 2 a 4 L por Hectárea	1. Al inicio de la flor femenina. 2. Al desarrollo de los frutos. 3. 8 días después.



REG. RSCO-FETE-2485-752-562-919

Titular del registro, formulador y distribuidor:
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L., DE C.V.
Carretera Mexicali San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911. México
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com
E-mail. kinsamex@gmail.com.mx