

Nutrafeed® Lechuga

10% p/v N, 5% p/v K₂O, 3% p/v MgO, 8% p/v CaO, 0,01% p/v B, 0,005% p/v Mo

Nombre Comercial
Nutrafeed® Lechuga
Nombre Químico
Multimineral Quelatado
Grado
Agrícola

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno (N)
100 g/L (10 % N p/v)
Potasio (K₂O)
50 g/L (5 % K ₂ O p/v)
Magnesio (MgO)
30 g/L (3 % MgO p/v)
Calcio (CaO)
80 g/L (8 % CaO p/v)
Boro (B)
1 g/L (0,1 % B p/v)
Molibdeno (Mo)
0,05 g/L (0,005 % Mo p/v)

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia
Verde claro
Densidad
A 20°C 1,25 - 1,30 g/cc
pH
4,5 a 5,5
Toxicidad
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso
Presentación:
Envases plásticos de: 1 L, 5 L, 20 L.

DESCRIPCIÓN

Nutrafeed® Lechuga es un fertilizante líquido con una composición equilibrada de Calcio, Boro, Magnesio, Potasio, Nitrógeno y Molibdeno. Diseñado para correcciones de problemas fisiológicos en el fruto como palo negro, necrosis apical, partidura del fruto, etc. Incrementa la calidad de la fruta en postcosecha.

Producto	Dosis L/há.	Etapa de aplicación	Observaciones
Manzano	2 - 3	A partir de fruto de 2 cm. hasta 10 días antes de la cosecha.	Se recomienda siempre usar a inicio de temporada
Peral	2 - 3	A partir de fruto de 2 cm. hasta 10 días antes de la cosecha.	
Kiwi	2 - 3	Desde las dos semanas después de plena flor.	
Vid de mesa/ vid vinífera	3 - 4	Desde Baya 3-5 mm, inicio de pinta y 10 días antes de la cosecha.	
Cerezos	3 - 4	Desde floración hasta 10 días antes de la cosecha.	
Duraznos	2 - 4	Desde floración hasta 10 días antes de la cosecha.	
Nectarines	2 - 4	Desde floración hasta 10 días antes de la cosecha.	
Ciruelos	2 - 4	Desde floración hasta 10 días antes de la cosecha.	
Limón, Naranja, Mandarina	3 - 4	Desde fruto recién cuajado.	
Palto, olivo	2 - 3	Desde fruto recién cuajado.	
Nogal, almendro, avellano	2 - 3	Desde fruto recién cuajado.	
Frambuesa, arándano	2 - 3	Desde floración.	
Tomate, pimentón	3 - 4	Desde cuaje del primer ramillete.	
Lechuga, apio, espinacas, repollo, etc.	1 - 2	30 días antes de la cosecha.	
Otros cultivos (cereales, industriales, etc.)	2 - 3	Con 25 % de cubrimiento del cultivo cada 10 días.	

Para mayor información, contáctese con nosotros y será derivado con un especialista.