



FERTILIZANTE LÍQUIDO A BASE DE NITRÓGENO Y POTASIO.

COMPOSICIÓN: 15% Nitrógeno; 6% Potasio (K)

Nitrógeno Total	14,8%
Nitrógeno Total sin nitratos	
Nitrógeno Amoniacal - nítrico	
Potasio soluble	6,2%

Grado:	14,8-0-6,2
Grado Equivalente:	14,8-0-7,5
Índice de acidez:	42 ÁCIDO
Tensión superficial:	68,4 Dyn/cm

pH:	8,0
Densidad:	
Solublidad:	soluble

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Delta Potasio® es un fertilizante nitrogenado- potásico de alta calidad y prestación para su aplicación foliar y/o fertirriego. Favorece los procesos de crecimiento, cuaje y llenado de frutos.

Delta Potasio® estimula el enraizamiento y crecimiento general de la planta, es una importante fuente de potasio de traslocación directa a frutos, gracias a su combinación con nitrógeno estabilizado.

VENTAJAS:

- √ Aumenta el color, tamaño y la firmeza de los frutos.
- $\sqrt{}$ Asegura el suministro de potasio a los frutos.
- √ Mejora la calidad de los frutos y extiende la vida post-cosecha.



COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

Es compatible con productos oleosos, fertilizantes que contengan calcio o sulfuro o fitorreguladores del crecimiento. Igualmente, se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

www.wayneagro.com





RECOMENDACIONES DE USO:

DOSIS		SIS	
CULTIVOS	FOLIAR (cc/100 L)	FERTIRRIEGO (L/ha-semana)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arándanos	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Desde cuaje a cosecha, repetir cada 20 - 30 días.
Cereales		2-4 L/ha	
Césped		2-4 L/ha	Aplicar cada 15-20 días durante períodos de rápido crecimiento.
Cítricos	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Aplicar desde cuaje de frutos hasta cosecha, repetir cada 7 - 20 días.
Colza		2-4 L/ha	
Cucurbitáceas (zapallo, melón, sandía)	250 - 350 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar durante el engorde de frutos hasta cosecha, cada 15 - 20 días.
Durazno	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Aplicar cada 20 - 30 días durante el engorde de frutos hasta cosecha.
Frutilla	300 - 400 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar durante el engorde de frutos hasta cosecha, cada 15 - 20 días.
Hortalizas de hoja	300 - 400 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar durante el crecimiento del cultivo, cada 7-15 días.
Manzano y peral	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Aplicar cada 20 - 30 días durante el engorde de frutos hasta cosecha.
Ornamentales	300 - 400 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar cada 15-20 días durante períodos de rápido crecimiento.
Papa		2.0 - 4.0 L	Desde inicio de llenado de los tubérculos, repetir cada 20 - 30 días.
Soja			
Solanáceas (to - mate, pimiento, berenjena)	1000 cc	3.0 - 10 L	Aplicar desde engorde de frutos cada 15-20 días.
Vid	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Desde cuaje a cosecha, repetir cada 20 - 30 días.

INFORMACIÓN

La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea atentamente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo.

ALMACENAMIENTO

Manténgase en lugar fresco, seco y al abrigo de la intemperie para evitar cualquier tipo de degradación en el material envasado. No dejar los envases abiertos.

PRESENTACIÓN:

Bidones plásticos de 5 y 20 litros.

N° inscripción en SENASA: 17.568

www.wayneagro.com