



COMPAÑÍA DE NEGOCIOS
AGROPECUARIOS CNA S.A.

NITRATO DE POTASIO SOLUBLE CNA

Fertilizante Simple Binario Fertirriego

Grado: **13,5-0-37,5**

Grado Equivalente: **13,5-0-45**

Contenido de Nutrientes

Origen: **Chile**

Nitrógeno total 13,5%

Contenido Neto: **25 kg**

Potasio soluble en agua 37,5%

Solubilidad: **libremente soluble 1,4 g/ml**

Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS KG/HA	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales establecimiento	50-100	Desde brotación a postcosecha en forma constante en cada riego.
Frutales en producción	150-300	Desde brotación a postcosecha en forma constante en cada riego.
Hortalizas de Hoja	200-320	2/3 de dosis en los primeros 40 días del ciclo, 1/3 constante durante el resto del ciclo.
Hortalizas de Bulbo	200-320	2/3 de dosis en los primeros 40 días del ciclo, 1/3 constante durante el resto del ciclo.
Viñas en producción	150-250	Desde brotación a postcosecha en forma constante en cada riego.

Rango Dosis por estado fenológico g/l (como solución de riego)

Brotación	Desarrollo Foliar	Crecimiento foliar	Formación de frutos	Post cosecha
0,2-0,5	0,3-0,6	0,5-1,0	1,0-2,0	1,0-2,0

Preparación de la solución madre al 10% (concentrada): 25 Kg de fertilizante/250 Kg de agua o 10 L/100 L de agua

Factor de Dilución (inyección) en gramos/litro. 1 Litro de solución madre en:

100 L de agua:	1 gramo/litro
200 L de agua:	0,5 gramo/litro
300 L de agua:	0,3 gramo/litro

NITRATO DE POTASIO SOLUBLE CNA puede utilizarse en todos los sistemas de riego: goteo, aspersión, microaspersión, caudal discontinuo, pivot central como también puede ser aplicado con máquinas fertilizadoras de líquidos. Se debe preparar la solución madre mezclando la dosis recomendada en el 50% del volumen de agua a utilizar en el riego. Luego de mezclado, se agrega agitando el volumen total de agua de riego.

La conductividad eléctrica del agua no debe superar los 2DS/m.

Aplicar el producto con un volumen de 200-400 litros/ha según desarrollo del cultivo.

En caso de mezclar con Urea, Acido Fosfórico y Fosfato Monopotásico, sólo se recomienda su mezcla en el momento de la aplicación. En aguas con alto contenido de calcio, puede dar también problemas de precipitados, por lo que se recomienda realizar previamente una prueba.

Importante:

Guardar en lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales.

No almacenar y transportar junto a productos alimenticios.

La empresa sólo se hace responsable por la calidad del producto y no se asume responsabilidad alguna por su almacenaje, uso y forma de aplicación ya que los mismos quedan totalmente fuera de nuestro alcance y/o supervisión. Ante cualquier consulta comuníquese a los teléfonos abajo impresos.