



ADAMA

# Ficha Técnica

## Nutrichelates® NPK

Fertilizante inorgánico / Líquido en solución

### Principales características

**NutriChelates® NPK** es un Fertilizante foliar en base a Nitrógeno, Fósforo y Potasio, con alta solubilidad que permite una óptima absorción del nutriente.

### Ingredientes activos

Nitrógeno (N) .....12,8% p/v  
Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 11,6% p/v  
Potasio (K<sub>2</sub>O) .....6,3% p/v

### Metales pesados

Cadmio <0.1 ppm  
Arsénico <0.2 ppm  
Mercurio <0.5 ppm  
Plomo <0.5 ppm

### Parámetros físicoquímicos

Densidad a 20° C: 1230 g/L  
pH 20° C al 0.1%: 7.3  
pH 20° C al 10%: 7.5  
Solubilidad 20°C: 100% soluble

Cultivos	Dosis L/ha	Momento y N° de aplicaciones
Uva de mesa, vid vinífera, cerezos, ciruelos, duraznos, nectarinos, damascos, kiwi, manzanos, perales, cítricos, paltos, arándanos, frambuesas, mora, avellano europea, nogales, almendros, olivos, frutilla, vid pisquera, castaño, granado	2 - 4	Aplicar desde pre-floración cada 7 a 10 días, 2 a 4 aplicaciones por temporada dependiendo de los requerimientos de cada cultivo hasta postcosecha.
Tomate, lechuga, zapallo, sandías, melones, berenjenas, cebollas, brocoli, coliflor, pepino, pimentón, papa, ajo, maíz dulce, repollo, alcachofa, arveja, betarraga, esparrago, haba, porotos, garbanzos, lentejas, zanahorias, zapallito italiano	2 - 4	Aplicar desde el inicio de crecimiento vegetativo, 2 a 4 aplicaciones dependiendo del requerimiento cultivo.
Trigo, avena, maíz, cebada, raps, praderas, arroz, ballicas, trebol, lupino, maravilla, tabaco, achicoria, leguminosas, remolacha	2 - 4	Se puede aplicar desde el inicio de desarrollo del cultivo cada 7 a 10 días a requerimientos del productor, 2 a 4 veces por temporada. Mojamiento de referencia entre 100 a 200 L/Ha



# Nutrichelates® NPK

## Método de preparación

Agitar bien antes de usar. Aplicar directamente la dosis necesaria en el estanque de aplicación con equipo de agitación funcionando.

## Forma de Aplicación

**NutriChelates® NPK** puede ser aplicado vía terrestre o vía aérea. Lluvias fuertes o irrigación aérea (Riego por Pivote) durante las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplicar en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde.

## Fitotoxicidad

No es tóxico si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas. Algunas variedades de Prunus (ciruelos, nectarinos, durazneros, etc.) son sensibles a la aplicación de productos foliares. Por lo anterior se recomienda hacer una pequeña prueba de campo antes de aplicar a dichas especies a gran escala.

## Condiciones de Almacenamiento

Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 43°C. Evitar el congelamiento.

## Compatibilidad

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa, a escala.

FABRICANTE/FORMULADOR  
**ADAMA Chile S.A.**

DISTRIBUIDOR EN CHILE  
**ADAMA Chile S.A.**