



## FICHA TÉCNICA

**Speedfol**<sup>®</sup>  
EL FOLIAR DE LOS EXPERTOS

# N-CONTROL enhanced with NITAMIN

**Speedfol<sup>®</sup> N-Control** es un fertilizante nitrogenado líquido soluble en agua especialmente formulado para ser aplicado vía foliar en todo tipo de frutales, cultivos y hortalizas, para prevenir o corregir deficiencias, así como para suplementar con Nitrógeno en momentos de alta demanda del cultivo.

## 1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Descripción:** Líquido soluble

**Densidad:** 1,25 gr / cc

## 2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno Total (N) ..... 29% p/p

Nitrógeno Uréico ..... 12.5% - 13.5% p/p

Otros Nitrogenos solubles en agua ..... 15.5% - 16.5% p/p

Peso por litro Kg ..... Kg 1.25 +/- 0.05

Punto de congelamiento ..... < 0°C

Viscosidad ..... CPS < 40

pH a 25°C 9,2 - 11

## 3. CONTENIDO DE METALES PESADOS

Arsénico ..... < 0.5

Plomo ..... < 0.5

Cadmio ..... < 0.5

Mercurio ..... < 0.5

## 4. VENTAJAS

✓ Se puede mezclar con la mayoría de los pesticidas y fungicidas de uso común. Sin embargo, se recomienda hacer antes una prueba para comprobar su compatibilidad.

✓ Puede ser usado en todo tipo de sistemas de fertirriego, ya sea goteo, micro aspersores y pivotes.

## 5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivos	Dosis
Trigo	5 - 12 lts/há.
Maíz	7 - 15 lts/há.
Raps	5 - 10 lts/há.
Papas	900 - 1.500 cc/100 lts de agua
Hortalizas	450 - 900 cc/100 lts de agua
Crucíferas	600 - 1.200 cc/100 lts de agua
Berries	450 - 900 cc/100 lts de agua
Viñas	400 - 800 cc/100 lts de agua
Frutales Varios	500 - 1.500 cc/100 lts de agua



**Speedfol**<sup>®</sup>  
**N-CONTROL**

Antes de usar este producto, por favor lea sus especificaciones, Hoja de Seguridad y demás literatura relacionada con el producto. El uso y aplicación que haga de nuestros productos, la asistencia técnica e información (verbal, escrita o por medio de evaluaciones de producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación, están fuera de nuestro control. Por lo tanto es imperativo que pruebe nuestros productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que pretende darles. El análisis de la aplicación - específica debe al menos incluir una prueba para determinar la adaptabilidad del producto desde un punto de vista tanto técnico, como de salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No es recomendable que el producto se utilice para cualquier propósito sin antes verificar que cumple con leyes, reglamentos y requerimientos de registro. No se garantiza la exactitud de la información acá contenida. A pesar que el producto se entrega en buena fe, se provee al comprador sin representación o garantía expresa o implícita, referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto, y sin recurso contra SQM bajo ninguna circunstancia.

Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SQM no se responsabiliza del uso dado al producto y, bajo ninguna circunstancia, será culpable de daños especiales, incidentales o consecuenciales derivados de dicho uso.