

FICHA TÉCNICA



N-CONTROL enhanced with NITAMIN

Speedfol® 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 | |
| Peso por litro Kg | Kg 1.25 +/- 0.05 |
| Punto de congelamiento | < 0°C |
| Viscocidad | CPS < 40 |
| 0500 00 11 | |

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 |





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 recomendadoción, 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 qiustan al uso o aplicación que persende dadres. 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 implicita, referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier torto 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.