



# SPEEDFOL N-CONTROL

enhanced by 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.

Las características de **Speedfol® N-Control** permiten realizar una aplicación segura, manteniendo el Nitrógeno por mas tiempo soluble en la hoja para una mayor absorción y rápida respuesta.

- ✓ **Speedfol® N-Control** se puede mezclar con la mayoría de los pesticidas y fungicidas de uso común. Sin embargo, se recomienda hacer antes una prueba de jarra para comprobar su compatibilidad.
- ✓ **Speedfol® N-Control** también puede ser usado en todo tipo de sistemas de fertirriego, ya sea goteo, micro aspersores y pivotes.

La línea de fertilizantes foliares **Speedfol®** de SQM de máxima performance.



# SPEEDFOL® N-CONTROL

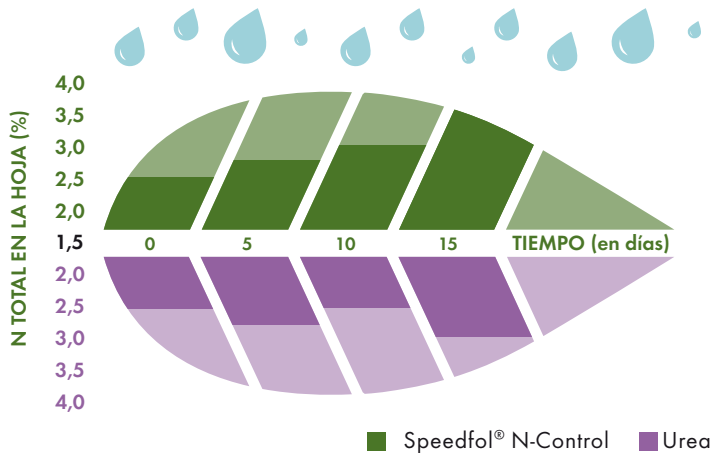
enhanced by NITAMIN

**Speedfol® N-Control** permite aplicaciones altamente concentradas de Nitrógeno minimizando al máximo los riesgos de quemaduras foliares y toxicidad.

Además, **Speedfol® N-Control** reduce la rapidez de secado de las hojas haciéndolo menos susceptible a la cristalización y volatilización del Nitrógeno, extendiendo con esto su periodo de absorción foliar de este elemento.

## MAYOR ABSORCIÓN

La siguiente ilustración muestra la mayor absorción de Nitrógeno a través de las hojas al utilizar Speedfol N-Control.



Del día 3 al 14, las hojas tratadas con el fertilizante Speedfol® N-Control enhanced by Nitamin® aumentaron la absorción de nitrógeno total en un 33%.

Estudio realizado en cítricos.

Origen: Universidad de Florida, Dr. Gene Albrigo, Dr. Jim Syvertsen.

## Speedfol® N-Control enhanced by NITAMIN®

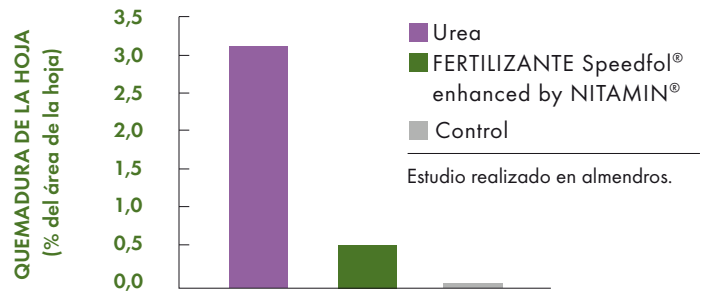
NITRÓGENO TOTAL	29%
NITRÓGENO DE UREA	12.5-13.55%
OTRO NITRÓGENO SOLUBLE EN AGUA*	15.5-16.5%
*El nitrógeno en el fertilizante Speedfol® N-Control enhanced by Nitamin® cumple las definiciones de AAPFCO para la solución de urea-triazona, urea de metileno y urea.	

### Advertencia

La información presentada se proporciona de acuerdo al mejor conocimiento de SQM y que se cree es exacto. Las condiciones de uso y aplicación de las recomendaciones y fórmulas sugeridas se encuentran fuera de nuestro control. No existe garantía con respecto a la exactitud de cualquier información proporcionada. SQM específicamente no se hace responsable ni tiene obligación en relación al uso de las recomendaciones y fórmulas sugeridas, y bajo ninguna circunstancia, será responsable por cualquier daño específico, incidental o consequential que pueda ocurrir de tal uso.

## SEGURIDAD DE LOS CULTIVOS

Menor posibilidad de quemar la hoja al usar el fertilizante Speedfol® N-Control enhanced by NITAMIN®.



Origen: Hulst Research Farm Services- California



## RECOMENDACIONES\* DE USO

CULTIVO	DOSIS* /HA	OBSERVACIONES
TRIGO	5-12 lt/ha	Aplicar a fines de Macolla y desde hoja bandera hasta floración.
MAIZ	7-15 lt/ha	Aplicar en V6-V8 y luego a inicio de Panoja.
RAPS	5-10 lt/ha	Aplicar en Prefloración.
PAPAS	5-10 lt/ha	Aplicar a inicio de tuberización. Repetir 15-20 días después.
HORTALIZAS DE HOJA	2-4 lt/ha	Aplicar durante el desarrollo vegetativo. Repetir 15-20 días después.
CRUCIFERAS	3-5 lt/ha	Aplicar en inicio de formación de cabezas. Repetir 15-20 días después.
CUCURBITACEAS	3-5 lt/ha	Aplicar a inicios de floración.
CÍTRICOS	8-15 lt/ha	Aplicar en caída de pétalos.
PALTOS	5-10 lt/ha	En Cuaja y durante flash de crecimiento vegetativo.
VIÑAS	5-10 lt/ha	Con brotes de 15 cm y 30 días antes de Cosecha.
UVA DE MESA	5-10 lt/ha	Desde brotación y hasta antes de aparición de la fruta y/o en Post cosecha.
CAROSOS	5-10 lt/ha	Desde brotación y durante desarrollo vegetativo.
POMACEAS	8-15 lt/ha	Aplicar en Post Cosecha.
OLIVOS	5-10 lt/ha	Aplicar previo a floración. Repetir a los 30 días de ser necesario.
BERRIES	3-5 lt/ha	Desde brotación y durante desarrollo vegetativo.

\* Las recomendaciones de uso aquí expuestas son solo una guía orientativa.

\* Las dosis pueden cambiar conforme a la necesidad del cultivo en cada una de las fases de desarrollo.

• No Aplicar en horas con altas temperaturas y en plantas con algún grado de estrés hídrico.