



## FICHA TÉCNICA

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

# MARINE SL

**Speedfol<sup>®</sup> Marine SL** es un bioestimulante derivado de algas marinas, fortificado con fósforo, potasio, zinc, boro y aminoácidos orientados a estimular un crecimiento balanceado de la planta y frutos. Su acción es múltiple: Aumenta la respuesta de la resistencia sistémica adquirida en la planta, aumenta la tolerancia al frío y heladas, mayor resistencia a nematodos, aumenta las capacidades fotosintéticas de las plantas (plantas más verdes) y aumentan la absorción de ciertos elementos nutritivos a través de la superficie foliar.

## 1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** Líquido soluble

**Densidad:** 1140 g/1L

## 2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N) .....	0,3 % p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	7,3% p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	4,9% p/p
Boro (B) .....	0,089% p/p
Zinc (Zn) – EDTA .....	0,26% p/p
Aminoácidos .....	5,1% p/p
Auxinas .....	8,8 ppm
Citoquininas .....	0,025 ppm

pH 4,5 – 5

## 3. VENTAJAS

- ✓ Producto orgánico con nutrientes adicionales.
- ✓ Promueve el enraizamiento.
- ✓ Líquido; fácilmente soluble.
- ✓ Contiene adyuvantes para prevenir el lavado.
- ✓ Apoyo regulador del crecimiento de plantas.
- ✓ Nivel de pH del producto adecuado para aplicación foliar.
- ✓ No es fitotóxico entre la dosis recomendada.



**Speedfol**<sup>®</sup>  
**MARINE SL**

## 4. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Máx ml / 100L agua	L/ ha	¿Cuándo aplicar?
Toda planta en siembra (tubérculo, bulbo)	2000		Sumergir los trasplantes, tubérculos de trasplante o bulbo en una solución de 2% durante 5 minutos para mejorar la fijación de la planta y para aliviar el estrés que normalmente viene con el trasplante.
1-3 semanas después del trasplante o plantación	1000	2	Para promover la fijación. Repetir según sea necesario en intervalos de 2 semanas.
Zanahoria	1000	5	Durante la expansión temprana (diámetro > 0,5 cm).
Cerezos	300	4	Aplicar después de la caída de pétalos, repetir durante endurecimiento de carozo y envero.
Zapallo, sandía, pepino	1000	2	Aplicar 1 - 3 semanas después de trasplantar y repetir 2 veces durante intervalos de 14 - 21 días.
Cebolla	1000	2	Post emergencia (para cebollas emergidas desde semilla).
Papa	1000	2	Aplicar un mes después de emergencia.
Frutilla	1000	2	Rociar después del trasplante y repetir una vez luego de 3 semanas.
Uva de mesa y viníferas	500	7	Aplicar cuando los brotes tengan 10 - 15 cm. Aplicar a frutos de 4 - 5 mm, repetir en intervalos de 6 - 7 días. Puede ser usado en combinación con aplicaciones del GA3 (ácido giberélico). 3 aplicaciones en total.
Tomate y pimiento	1000	2	Rociar después de trasplantar y repetir 1 (pimiento) a 3 (tomate) veces en intervalos de 2 semanas.
Hortalizas	1000	2 - 5	Aplicar 2 - 3 semanas después de emergencia de campo y repetir después de una semana.
Trigo	1000	2	Aplicar una vez entre la etapa de 3 a 5 hojas para un buen establecimiento de cultivo.
Nogales	1000	4	Aplicar a partir de flor y 3 aplicaciones de crecimiento de fruto a cosecha.
Olivos	1000	4	3 aplicaciones
Carozos	1000	4	Inicio de flor, plena flor y dos aplicaciones desde caída de pétalos hasta endurecimiento de carozo.
Cítricos	1000	4	2 a 3 aplicaciones en brotación y 3 aplicaciones después de caída de frutos cada 20 días.
Arándanos	1000	3	2 a 3 aplicaciones en brotación y 2 aplicaciones en frutos cuajados

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.