

El equilibrio perfecto entre nitrógeno, fósforo y potasio de rápida disponibilidad para la planta. **Speedfol® Shot** se presenta como la alternativa ideal para las etapas iniciales del crecimiento y para enfrentar condiciones adversas como heladas, daños en la raíz o desbalance de nutrientes disponibles en el suelo.

## 1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** Cristales blanquecinos

## 2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno total (N) .....	17% p/p
Nitrógeno Nítrico .....	4.4% p/p
Nitrógeno Amoniacal .....	12.6% p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	10% p/p
Potasio libre de cloro (K <sub>2</sub> O).....	15% p/p
Azufre (S) .....	11.0% p/p
Cinc (Zn) .....	0.1% p/p



## 3. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Solubilidad teórica (en agua a 20 °C) g/L .....	543
Solubilidad estimada (en agua a 15 °C)* g/L .....	214
Solubilidad mínima (en agua a 10 °C)* g/L .....	69

\* La solubilidad estimada y mínima corresponden a solubilidades obtenidas bajo condición de campo.

Se sugiere realizar prueba de terreno bajo condiciones específicas de agua y T° de uso del predio.



## 4. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis	Máx / ha	¿Cuándo aplicar?
Cereales	200 grs cada 10 lts agua (10 cucharadas)	2 - 3 kg/ha	Inicio a plena macolla 1 a 2 veces.
Papas	100 grs cada 10 lts agua (5 cucharadas)	3 - 4 kg/ha	Tuberización 1 vez.
Praderas	200 grs cada 10 lts agua (10 cucharadas)	2 - 3 kg/ha	Otoño - Invierno.
Hortalizas	50 grs cada 10 lts agua (2 cucharadas)	2 - 3 kg/ha	Cada 15 a 20 días.
Frutales	20 grs cada 10 lts agua (1 cucharada )	Según especie	Inicio brotación.

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.