

# ATLANTE 40-20

**ATLANTE 40-20** corresponde a un fertilizante rico en Fósforo y Potasio en donde el Fósforo procede del ión Fosfito. El producto tiene la capacidad de ingresar a la planta tanto por el follaje como por las raíces, traslocándose ascendente y descendente, por lo que puede aplicarse vía foliar y vía riego. **ATLANTE 40-20** tiene la capacidad de fortalecer los vegetales gracias a que activa los mecanismos de defensa, mejorando su resistencia a enfermedades, especialmente aquellas causadas por hongos oomicetos.

## 1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** líquido.

**Densidad:** 1,47 g/cc.

## 2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

\* FÓSFORO ( $P_2O_5$ ): ..... 40% p/p

POTASIO ( $K_2O$ ): ..... 20% p/p

\* Fósforo procedente de Fosfito.

## 3. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis cc / 100 lts	Dosis lts/Há	Vía Riego
Frutales	250 - 500 cc/100L	3 - 6 litros L/Ha	5 - 10 L/Ha
Berries	250 - 500 cc/100L	3 - 6 litros L/Ha	5 - 10 L/Ha
Hortalizas	300 - 500 cc/100L	1 - 3 litros L/Ha	5 - 10 L/Ha
Almácigos	300 - 500 cc/100L	1 - 3 litros L/Ha	5 - 10 L/Ha
Ornamentales	300 - 500 cc/100L	1 - 3 litros L/Ha	5 - 10 L/Ha
Papas	250 - 350 cc/100L	0,5 - 1 litros L/Ha	2 - 5 L/Ha

\* Dosis por aplicación.

## 4. COMPATIBILIDADES

**ATLANTE 40-20** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas, sin embargo, se recomienda siempre realizar una prueba previa en sus condiciones específicas. No mezclar con aceites y productos cúpricos. **ATLANTE 40-20** es compatible con aplicaciones aéreas.

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.

