

SECCIÓN I. DATOS GENERALES

Código: BACBIO-PUL-01
 Fecha de elaboración: 14/12/2019
 Fecha de revisión: 14/12/2021

AZUL NATURAL S.A. DE C.V.
 Calle Constitución 454 Nte. Zona Centro C.P. 34000 Durango, Dgo. México.
Teléfonos: 618 811 86 75 / 618 811 87 55

SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de Producto: FERTILIZANTE FOLIAR SOLUBLE
Nombre Comercial: **Liquider®**

Nombre	% m/m	% m/v
Acidos carboxilicos	30.000	30.750
Potasio (K ₂ O)	0.070	0.072
Fosforo (P ₂ O ₅)	0.035	0.036
Calcio (CaO)	0.013	0.014
Magnesio (MgO)	0.097	0.099

Presentación: Envases de un litro.

SECCIÓN III. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Liquider® es un fertilizante líquido soluble en agua compuesto por la mezcla balanceada de micro y macroelementos quelatados específicamente por ácidos carboxilicos de cadena corta y larga.

SECCIÓN IV. MODO DE ACCIÓN

Los ácidos carboxilicos son derivados, principalmente del metabolismo primario de los azúcares, por lo tanto representan un rol principal en todas las etapas de desarrollo de la planta. **Liquider®** fortalece el desarrollo vegetativo y estimula a las plantas aplicada favoreciendo la brotación, floración, cuajado y llenado de fruto. Así, cuando las plantas se encuentran en un fuerte estrés biótico, los componentes de **Liquider®** fortalecen la producción de fitoalexinas específicas por cultivo y por planta, logrando una alta estimulación en todo el ciclo fenológico del cultivo.

SECCIÓN V. INSTRUCCIONES DE USO

Calibración del equipo: Calibrar el equipo para tener una cobertura total del follaje, flores y frutos.

Tiempo de re-entrada: Inmediatamente.

SECCIÓN VI. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Tiempo de aplicación
Pepino (SL), Melón (SL), Calabaza (SL), Calabacita (SL), Sandía (SL), Chile (SL), Tomate (SL), Uva (SL), Kiwi (SL)	1 a 2 L por cada 200 L de agua por Ha	Durante todas las etapas del desarrollo del cultivo; específicamente cuando la planta se encuentre en eventos de estrés biótico y abiótico

SECCIÓN VII. MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agitar perfectamente durante 1 min el envase; colocar en el tanque de aplicación el 100 L de agua y agregar 1 L de **Liquider**[®]. Agregar 100 L de agua corriente para completar el volumen. Es necesario que haya agitación constante del producto durante la aplicación, cerciorándose de producir una aplicación homogénea, con el mejor cubrimiento posible..

SECCIÓN VIII. FITOTOXICIDAD

No ha demostrado fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

SECCIÓN IX. INCOMPATIBILIDAD

Por las características propias del producto, **Liquider**[®] no deberá ser aplicado con producto de pH alcalino.

SECCIÓN X. GARANTÍA

Almacenado en lugares bien ventilados y cerrados en su envase original, el producto tiene 2 años de garantía después de su elaboración. Por lo tanto, el fabricante, distribuidor y/o vendedor garantizan que el contenido de este envase inviolado y cerrado corresponde a las especificaciones de la etiqueta. Debido a la gran variedad de condiciones que se pueden encontrar durante el uso y manejo de este producto ni el fabricante y/o distribuidor dan implícita o explícitamente ninguna otra clase de garantía.

La información contenida aquí indica únicamente el producto específico y puede no ser válido si el producto es usado en combinación con algún otro material o proceso. **AZUL NATURAL, S. A. DE C. V.** se deslinda de cualquiera y todas las responsabilidades así como algún otro resultado obtenido o presentado por algún uso del producto o de la información aquí indicada.