



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	<b>BB5</b>
Grupo:	Coadyuvante
Composición (p/v):	Alkylaryl polyethoxy etanol.....14 % Aditivos inertes.....csp 1 L
Formulación:	Concentrado Soluble – SL
Distribuidor:	Serfi S.A.
Presentaciones del producto:	1 L y 20 L

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**BB5** es un coadyuvante que se utiliza para mejorar el agua que se usa para la aplicación de agroquímicos, tiene las siguientes funciones:

- Es adherente, favorece la eficiencia de las aplicaciones.
- Acidifica el agua de las soluciones y las mantiene en el pH deseado.
- Indica el pH en la misma solución y lo mantiene en el pH deseado durante un periodo prolongado sobre la superficie de la hoja.
- Actúa como agente humectante en el follaje de las plantas.
- Reduce la tensión superficial del agua permitiendo un mejor mojado de las superficies.

## PRIMEROS AUXILIOS

- **Ingestión:** Lavar la boca con abundante agua y beber copiosamente. Avisar de inmediato al médico.
- **Inhalación:** Retirar a la persona del área contaminada y llevarla a un lugar ventilado.
- **Contacto dermal:** Retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 minutos como mínimo.
- **Contacto ocular:** En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Si la irritación persiste consiga atención médica.
- **Tratamiento médico:** Sintomático.

**Teléfonos de emergencia: SAMU: 106**  
**SERFI: 710-4068**

## RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica **BB5** para preparar las aguas que se usan en las soluciones, no requiere equipo de medición de pH. Al adicionar **BB5** el agua toma diversas tonalidades que indica el pH. Para un buen uso seguir las siguientes instrucciones:

1. Conocer el valor de pH óptimo para cada producto, consultar con las tablas disponibles. En el caso de agroquímicos que no se conozca el pH o se trabaje en mezcla de productos, se recomienda trabajar a un pH de 4,5 a 5,5.
2. Conocido el valor de pH, buscar el color que le corresponde en la escala de color (se incluye en la etiqueta comercial del producto).
3. Agregar el **BB5** a la totalidad del agua que se va a utilizar para la aplicación, hasta alcanzar el color deseado.
4. En un poco de agua tratada con **BB5** agregar los productos (insecticida, fungicida, herbicida, acaricida, fertilizante foliar u otras sales) según la dosis y forma recomendada para cada uno y agregar al resto de agua tratada con **BB5**.
5. Agite la solución y proceda a hacer la aspersión.

SERFI no autoriza ni otorga validez al presente documento para su uso en procesos de selección (Licitación Pública, Concurso Público, Adjudicación Simplificada, Subasta Inversa Electrónica, Selección de Consultores Individuales, Comparación de Precios, Contratación Directa y contrataciones cuyos montos sean iguales o inferiores a ocho (08) Unidades Impositivas Tributarias) convocados por entidades o empresas públicas en el marco del Decreto Supremo N° 082-2019-EF, Decreto Supremo N° 344-2018-EF y sus normas modificatorias. Asimismo, SERFI no autoriza ni otorga validez al presente documento para su uso en cualquier tipo de trámite administrativo ante cualquier autoridad pública competente a nivel nacional, ni para su uso como medio probatorio en cualquier procedimiento administrativo, proceso judicial o proceso y/o investigación fiscal o policial.

## DOSIS

La cantidad de **BB5** es variable, dependiendo del tipo de agua que se va a tratar.

Por ejemplo, para el caso de la Costa Central, la dosis de **BB5** para tratar 200 litros de agua y tener un pH 5,0 puede variar entre 130-200 ml. Las dosis más altas de **BB5** se usan en el caso de aguas dulces, generalmente de pozos o drenajes, y las más bajas en el caso de agua de río.

## PERIODO DE REINGRESO

No tiene periodo de reingreso.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados.

## COMPATIBILIDAD

Puede ser empleado en combinación con plaguicidas. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

## PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y DESECHO DE ENVASES VACÍOS

- El producto es estable a temperaturas de almacenamiento comprendidas entre 5 °C y 35 °C.
- Almacenar el producto en locales adecuadamente ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor y de rayos solares directos.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



## RESPONSABILIDAD CIVIL

SERFI S.A. garantiza que las características fisicoquímicas descritas corresponden al producto y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.