

BASEL

BIOESTIMULANTE DE PLANTAS NO MICROBIANO LÍQUIDO EN SOLUCIÓN

Basel es un bioestimulante natural a base de extractos botánicos de Quebracho colorado (*Schinopsis balansae*), que actúa principalmente debido a su contenido de polifenoles. Debido a su formulación con Tecnología Agrocube produce efecto antioxidante, mejora respuesta de la planta a estrés abiótico e induce expresión fenólica.

Producto de Absorción foliar

COMPOSICIÓN

Materia orgánica (proveniente de la especie *Schinopsis balansae*)37% p/v

METALES PESADOS

Cadmio <0.1 mg/kg
Arsénico <0.2 mg/kg
Mercurio <0.5 mg/kg
Plomo <0.5 mg/kg

PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS

Densidad a 20°C: 1172 g/L
pH 20°C al 10%: 4,07
Solubilidad: 100% soluble

Fecha Fab.:
Fecha Venc.:
N° Lote:

Fabricado por:



Agrocube S.A.
Av. San Martín S/N - La Escondida
Chaco - Argentina

Importado/Distribuido por:



Adama Chile S.A.
Cerro Colorado 5240,
Torres del Parque II, Of. 1602,
Las Condes, Santiago, Chile

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO



DATAMATRIX 5X2 CM

5 lt. CONTENIDO NETO



BIOESTIMULANTE DE PLANTAS NO MICROBIANO LÍQUIDO EN SOLUCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

Basel con Tecnología Agrocube, los polifenoles producen efecto antioxidante en células vegetales, por lo tanto, mejora respuesta de la planta a diversos tipos de estrés abiótico. La inducción fenólica genera tejidos más resistentes, estos se hacen menos susceptibles a ataques de insectos y patógenos.

Cultivos	Dosis L/ha	Momento de aplicación
Tomate - pimiento - Berenjena	2 - 3 L/ha o 0,5 L/100 L agua	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Lechuga- hortalizas de hoja y brásicas	2 - 3 L/ha o 0,5 L/100 L agua	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Cucurbitáceas	2 - 3 L/ha o 0,5 L/100 L agua	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Zanahoria	2 - 3 L/ha o 0,5 L/100 L agua	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Papa	1 a 2 L/ha	Inicio de tuberización y luego cada 14 días Ir aumentando la dosis de acuerdo con el mayor desarrollo del cultivo.
Frutales, vides	2 a 4 L/ha	Inicio de floración (2-3 aplicaciones por ciclo) Ir aumentando la dosis de acuerdo con el mayor desarrollo del cultivo.
Ajo, cebolla	2 a 4 L/ha	Cada 14 días (2-3 aplicaciones por ciclo) Ir aumentando la dosis de acuerdo con el mayor desarrollo del cultivo.
Tabaco	2 L/ha	3 días postraspante y luego cada 14 días (2 aplicaciones por ciclo)
Cereales, Raps	1 a 2 L/ha	1ª aplicación: 20 a 30 días después de siembra. 2ª aplicación: 20% a 30% floración. Puede ir en el momento del fungicida y/o herbicida. (2 aplicaciones por ciclo)

Método de preparación: Agitar muy bien antes de usar. Diluir el producto y en caso de mezclas aplicar primero **Basel**. En caso de aguas alcalinas o con altos contenidos de calcio (pH mayor a 7,5), se recomienda acompañar de un corrector de pH. **Forma de aplicación:** foliar. **Incompatibilidad:** **Basel** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, sin embargo para mezclas complejas con varios productos o con micronutrientes, se recomienda primero hacer una prueba de compatibilidad en un volumen limitado, siguiendo el orden ya mencionado de aplicar primero **Basel** y luego el producto a evaluar. No mezclar **Basel** con productos con amoníaco o aminados, ni con fertilizantes con altos contenidos de cationes polivalentes (Ca, Cu, Fe, etc) ya que pueden producir precipitación. Se recomienda aplicar siempre antes o después, pero nunca durante una condición de stress hídrico intenso. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico utilizado de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas. Aplicaciones consecutivas en mezcla con aceites bajo condiciones de alta temperatura pueden producir un enrojecimiento y/o acortamiento de hojas que no afecta a las flores ni a los rendimientos. Por este motivo se recomienda no repetir más de dos aplicaciones separadas por 15 días y emplear preferiblemente coadyuvante siliconado. **Condiciones de almacenamiento:** Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 30° C. Evitar que se congele y proteger de los helados. Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. La ropa de trabajo contaminada no se debe permitir fuera del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza regular de los equipos, el área de trabajo y la vestimenta. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitar toda la ropa contaminada y lavar antes de volver a usarla. Usar guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No aplicar con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua limpia y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. **Elementos de Protección Personal: Protección Ojos/Cara:** antiparras o protector facial. **Protección de Manos:** guantes de plástico o caucho. **Protección Corporal:** overol o delantal impermeable, botas de goma. **Protección Respiratoria:** en caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. **Primeros auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague. Llamar a un médico o centro de intoxicaciones inmediatamente. **Ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuagar la boca con agua limpia. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar, llamar a un médico o centro de intoxicaciones. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia y jabón y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Si los síntomas persisten, llamar a un médico o centro de intoxicaciones. **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Llamar a un médico o centro de intoxicaciones. Síntomas de intoxicación: No se conocen efectos agudos o retardados derivados de exposición al producto. **Antídoto:** No se conoce antídoto específico. **Tratamiento médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte. **Riesgos ambientales:** No posee riesgos ambientales. No permitir su ingreso en ninguna alcantarilla, en el suelo ni en ningún cuerpo de agua. No debe ser lanzado al medio ambiente. No arrojir al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que el producto ingrese en los desagües.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Teléfonos de emergencia: Adama Chile S.A: 562 28550048. CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 562 26353800.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.