

LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

Central de Urgencias y Emergencias de EsSalud: 117 (línea gratuita)  
CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)

**COMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos álcalis ni ácido. Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** Proveedor garantiza la composición y contenido publicada en esta etiqueta siempre y cuando el producto haya sido adquirido en un establecimiento autorizado y el envase de este producto cuente con su sello de seguridad, haya sido almacenado apropiadamente y se utilice antes de su fecha de expiración. Proveedor garantiza la efectividad del producto siempre y cuando se sigan al pie de la letra las indicaciones de uso contenidas en esta etiqueta. Dado que el manejo, transporte, dosificación y aplicación de los productos están fuera de su control, Proveedor no se hace responsable por efectos inesperados obtenidos como consecuencia del mal uso, dosificación equivocada, manejo errado o uso de productos expirados o mal conservados.

**NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO**



**APORTADOR DE BORO DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLIAR**

**Composición Garantizada:**

Carboxylatos expresados como  
Carbono Orgánico Oxidable Total ..... 30.0 g/L  
Boro (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ..... 150.0 g/L

Distribuido por:



Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902  
Urb. A Von Humboldt - Miraflores  
Lima - Perú  
RUC 20603105894

**Lote N°:**  
**F. Fab:**  
**F. Venc. :**  
**Contenido Neto:**

Fabricado por:

**Kressiendo**  
Calle Los Alamos 863  
Asociación Valle Hermoso - Puente Piedra  
Lima, Lima  
RUC: 20602809155

**CARACTERÍSTICAS:**

Los Carboxylatos y Extractos Vegetales de **AndiCrop Boro** de tipo aromático en combinación con un balance adecuado de Boro, forman quelatos de estabilidad intermedia; que lo protege de las barreras de la cutícula y epidermis de la hoja o fruto, permitiendo su fácil flujo a través de los tejidos de conducción de las plantas, provocando la eficaz prevención y corrección de deficiencias de boro

**AndiCrop Boro** soluciona los problemas de carencia de Boro en las plantas que pueden presentarse por deficiencia o desequilibrios causados por suelos alcalinos o calcáreos, suelos arenosos, suelos altos en nitrógeno, suelos altos en potasio, clima húmedo y frío. También se presenta deficiencia de Boro por factores que impidan la correcta transpiración de la planta, tales como: suelos encharcados, sequía prolongada, fuerte ataque de plagas y enfermedades. Los principales síntomas de carencia son: escaso desarrollo de la planta, acortamiento de los entrenudos, retorcimiento de las hojas, deformación, agrietamiento y acorchado de los frutos.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	DOSIS ml/200 L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid, Granada	150 - 250	1° Prefloración 2° Frutos cuajados 3° Inicio de llenado de fruto
Arándano, Fresa	250 - 300	1° Prefloración 2° Frutos cuajados 3° Crecimiento y desarrollo de frutos
Manzana, Pera, Melocotono, Albaricoque	250 - 500	1° Prefloración 2° Frutos cuajados 3° Inicio de llenado de frutos
Mandarina, Palto, Olivo Mango, Lúcum, Limón, Naranja, Tangelo	150 - 250	1° Prefloración 2° Frutos cuajados 3° Inicio de llenado de frutos
Ají Amarillo, Paprika, Pepino dulce, Pimiento, Tomate	250 - 500	1° Prefloración 2° Frutos cuajados 3° Inicio de llenado de frutos
Esparrago, Alcachofa	250 - 500	1° Crecimiento vegetativo 2° Prefloración 3° Inicio de translocación
Maíz, Arroz, Quinua	250 - 500	1° Prefloración 2° Formación de granos 3° Llenado de granos
Camote, Yuca, Papa, Zanahoria	250 - 500	1° Planta de 5 a 6 hojas verdaderas 2° Inicio de tuberización o formación raíz reservante 3° Llenado de tubérculos o raíz reservantes
Holentao, Pailar, Vainita	250 - 500	1° Prefloración 2° Cuajado de vainas 3° 15 días después de la 2° Aplicación
Zapallo, Melón, Sandía	250 - 500	1° Crecimiento vegetativo 2° Prefloración 3° Inicio de llenado de frutos
Café, Cacao, Dátil	250 - 500	1° Prefloración 2° Frutos cuajados 3° Inicio de llenado de frutos
Maracuyá, Granadilla	250 - 500	1° Prefloración 2° Frutos cuajados 3° Inicio de llenado de frutos
Ajo, Cebolla	250 - 500	1° Prebuceo 2° Crecimiento de bulbos 3° Inicio de translocación

**METODO DE EMPLEO**

Preparación: **AGITASE EL ENVASE ANTES DE USARLO.** Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación. Aplicación: En aplicaciones foliares, puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización como mochilas a palanca, motor, etc. Utilizar boquillas de cono hueco o de cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta. Calibración: Previo a la aplicación, calibrar correctamente el equipo para usar la cantidad necesaria del producto y evitar la deriva.

ÁREA DE PEGADO