

Pantone 2747 Pantone Yellow Pantone Cyan

Pantone 347 Pantone 199

Pantone 213 Pantone Black

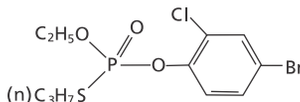
17 x 21 cms

# CURACRON<sup>®</sup> 500EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA  
INSECTICIDA AGRÍCOLA  
GRUPO QUIMICO - ORGANOFOSFORADO  
Concentrado Emulsionable - EC

Nombre común (ISO): Profenofos, 500 gramos de i.a. por litro de producto formulado a 20 °C  
Nombre Químico (IUPAC): O - 4 - bromo - 2 - chlorophenyl O - ethyl - S - propyl - phosphorothioate  
Peso Molecular: 373.6 g/mol  
Formula Empírica: C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>BrClO<sub>2</sub>P  
pH: 3.5 - 5.5  
Aspecto: Líquido de color amarillo a marrón  
Densidad Relativa: 1.15 - 1.18 s/cc  
Inflamabilidad: Inflamable  
Explosividad: No es explosivo  
Corrosividad: No es corrosivo  
Presentaciones: 250 cc y 1 Litro  
Envases: Frasco de plástico COEX

Formula Estructural:



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Número de Registro: 027-96-AG-SENASA

Titular del Registro:  
Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú  
Av. Manuel Olguín 335, Of. 808.  
Urb. Los Granados, Santiago de Surco. Lima, Perú  
RUC: 20501511740  
Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876  
© Marca de una compañía del grupo Syngenta.

Importado y Distribuido por:  
**TQC** TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.  
Calle René Descartes No 311  
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.  
Lima - Perú.  
Telf: 612-6565, Fax: 348-1020  
R.U.C N° 20307150981

Formulado por:  
Syngenta S.A.  
Vía Mamonal, km. 6  
Cartagena  
Colombia



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es nocivo por ingestión. Evitar la ingestión del producto.
- El producto es irritante para los ojos y la piel. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos y la piel.
- El producto puede causar sensibilización por contacto con la piel. Evitar todo contacto directo y prolongado con la piel.
- El producto es dañino por inhalación. Evitar la inhalación de vapores. No inhalar la nube de aspersión.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningun envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, botas de goma, careta, gorro, tapaboca y overol) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Para realizar la mezcla: utilice overol, botas de goma, tapaboca, careta y guantes de goma.
- Para cargar y calibrar los equipos y realizar la aplicación: utilice guantes de goma, careta, tapaboca, botas de goma, overol y gorro.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

### INSTRUCCIONES PARA UN BUEN ALMACENAMIENTO

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor.
- Evitar almacenar el producto a temperaturas menores a -10 °C y superiores a 35 °C.
- El producto es inflamable.

### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa.
- Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 080013040 ó CISPROQUIM: 080050847 ó ESSALUD: 080110200.
- En caso de contaminación de la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado diluido en agua.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

### NOTA AL MEDICO

- Grupo químico: Organofosforado
- Antídoto: Atropina combinada con preparaciones Oxima como Toxogonin, bajo supervisión médica
- General: Inyecte 2 a 4 mg de sulfato de atropina (para niños 0.5 a 2 mg de acuerdo a la edad) por vía intravenosa cada 5 a 10 minutos hasta que hayan signos de atropinización. El paciente debe permanecer atropinizado durante un periodo suficiente de tiempo (24 a 48 horas) para evitar el envenenamiento subsecuente debido a la resorción retardada.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- No disponer con residuos municipales.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Devuelva el envase del triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente tóxico para peces y organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame colocar sobre el producto un material absorbente como aserrín o arena, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Lavar completamente el equipo de aplicación con agua limpia
- Cuando se tenga disponibilidad, usar una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Poner a funcionar el equipo y recircular completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- Eliminar los desechos de una manera apropiada. Aplicar la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regresarlos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- Repetir los pasos b) al d) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

