

**INSECTICIDA**

# Icefate Xtra

**Grupo químico ORGANOFOSFORADO**

**Insecticida inhibidor de la colinesterasa, sistémico y de Contacto**

**Tipo de formulación: Gránulos Dispersables en Agua (WG)**

## COMPOSICIÓN

Acefato (O,S-dimetil acetil fosforoamidotioato) .....	97 % p/p
Inertes .....	3 %

**LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:**

**RAINBOW AGROSCIENCES S.A**

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4/A7 N° 1.390

Dirección: Complejo World Trade Center-Oficina B9-Ruta PY07 Gaspar Rodríguez de Francia/  
Puente Cavalcanti(ex supercarretera), Barrio Pablo Rojas de Ciudad del Este,Paraguay

Teléfono: 0983374 206

**FABRICANTE: SHANGAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.**

**DIRECCIÓN:** NO.23,LANE 5398, SHEN ZHUAN ROAD,SONGJIANG DISTRICT,SHANGHAI,CHINA

**TELÉFONO:** +86-021-51698968 **FAX:** +86-021-57697799

**ORIGEN:** China

**REGISTRO DEL SENAVE N°: 4.582**

**CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 4483**

**FECHA DE FABRICACION :**

**FECHA DE VENCIMIENTO :**

**NUMERO DE LOTE:**

**PRODUCTO NO CORROSIVO,  
NO INFLAMABLE,  
NO EXPLOSIVO**

**USO AGRICOLA**

# 5KG

CONTENIDO NETO



**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

**NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.**

**INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.**

**NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.**

**MEDIDAS PRECAUTORIAS:** No transporte este producto en el interior de un vehículo de pasajero. El transportista debe ser capacitado en manipulación de agroquímicos. Es obligatorio utilizar equipos de protección individual o ropa protectora durante su manipuleo y aplicación, (camisas mangas largas, pantalones largos, botas, pañuelo, sombrero, guante, máscara con filtro y protector de ojos). Evitando su inhalación y el contacto con la piel y los ojos. **Protéjase.**

**CLASE TOXICOLOGIA III- Producto poco peligro (LD50: oral >500mg/kg dérmico>1000mg/kg)**

**RIESGOS AMBIENTALES:** Este producto es considerado levemente tóxico para peces, tóxico para aves y abejas. Tiene baja toxicidad para animales de sangre caliente. No realice pulverizaciones en aéreas cerca de poblados, lagos, cursos de agua o sobre zonas boscosas. Preserve la naturaleza.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto en su envase original con su etiqueta en buenas condiciones para permitir su lectura, cerrado herméticamente, en lugar seco y fresco; con buena ventilación y aislado de otros productos. **“NO ALMACENAR JUNTO CON LOS ALIMENTOS”**

**INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTE:** Aísle y señalice el área. Avise a las autoridades competentes y a la empresa representante. Utilice equipo de protección individual recomendado. **En caso de DERRAMES:** Recolectar con la ayuda de palas colocándolos en recipientes lacrado e identificado debidamente para su posterior destrucción. (Incineración en hornos industriales con control de emisión de gases). Fuente de agua: Interrumpa inmediatamente la captación para el consumo humano y animal. **EN CASO DE INCENDIO:** utilizar extintores con CO<sub>2</sub> o polvo químico, ubicándose a favor del viento para evitar intoxicación.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS:**

Verificar que estén vacíos. No quemar a cielo abierto. Enviar a una planta para su destrucción. Utilice guantes de goma durante el manipuleo de los envases vacíos.



**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, inducir al vómito y procure un médico inmediatamente llevando esta etiqueta. Sacarse la ropa contaminada, lavándose con agua y jabón las partes expuestas del cuerpo. Lavese los ojos con suero fisiológico o con agua limpia.

**ANTIDOTO:** Sulfato de Atropina, a razón 2 a 4 mg. Intravenoso en intervalos de 5 a 10 minutos.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** cefalea, vértigo, náuseas, vómitos, salivación, lagrimación, visión borrosa, sudoración excesiva

**ADVERTENCIAS ESPECIALES: NO SUMINISTRAR** atropina sin los síntomas específicos. Contraindicaciones: Morfina, Tranquilizantes.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA (021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional, y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.**

**Nota:** RAINBOW AGROSCIENSES S.A. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

## INFORMACIÓN GENERAL

**ICEFATE XTRA:** Es un insecticida sistémico, de contacto y acción estomacal que controla una amplia gamma de insectos masticadores. Tiene baja toxicidad para animales de sangre caliente, brindando una mayor seguridad de empleo y poca afectación de la fauna superior. Es un insecticida órgano fosforado sistémico soluble en agua e inhibidor de la colinesterasa.

## INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: Llenar de agua hasta la mitad el tanque del equipo aplicador. Agregar la cantidad recomendada del producto con los agitadores en funcionamiento. Luego completar con agua hasta el volumen requerido.

## EQUIPOS DE APLICACIÓN

Para pulverizar las partes aéreas de los cultivos, el producto debe ser diluido en agua y aplicado a través de equipamiento manual, motorizado o tractorizado con barras.

**MODO DE APLICACIÓN:** Terrestre Aplicar el caldo de 200 a 300 l/Ha a razón de 70 gotas /cm<sup>2</sup>

## DOSIS Y USO

Cultivo	Plagas que controla	TC	Dosis g/ha.	Recomendaciones Momento de aplicación
Algodón	Pulgones – ky ( <i>Aphis gossypii</i> ), Trips ( <i>Frankliniella Schultzei</i> ), Ácaro rayado( <i>Tetannychnus urticae</i> ) Oruga o Yso Caru ( <i>Alabama argillacea</i> )	15	230 –300	Con 5 a 8 pulgones /planta
			350 - 450	on 5 o mas orugas/plantas
Soja	Barrenador del brote ( <i>Epinotia aporema</i> ) Chinche verde( <i>Nezara viridula</i> ), Chinche marrón ( <i>Euchistus heros</i> ), Chinche verde( <i>Piezodorus guildini</i> ) Orugas ( <i>Anticarsia gemmatalis</i> , <i>Rachiplusia nu</i> , <i>Pseudoplasia includens</i> ),	20	800–1.000	10 a 15 % brotes atacados
			600-700	Según nivel del daño observado
			700–1.200	Con 10 a 15 orugas/metro Con 30% de daño y posterior a la floracion con 10% daño. Dosis max.
Sésamo	Pulgón ( <i>Aphis gossypii</i> )	20	500-750	Según incidencia de plagas
Tabaco	Gusano cortador ( <i>Agrotis ipsilon</i> ), Chinche del tabaco ( <i>Cereocis dentiventris</i> ), Pulgones vectores de virosis ( <i>Aphis</i> , <i>Myzus</i> ), Trips ( <i>Thrips tabaci</i> ) Perillero ( <i>Heliothis virescens</i> ) Marandova . ( <i>Manduca sexta</i> )	20	500-1.000	0,10 kg/100 litros de agua en almacigo, aplicar 2 a 3 días antes de transplantar. Aplicación planta a planta, 5 a 20 días después del transplante.
			750-1.500	“ver dosis en cultivo definitivo considerando nivel de incidencias de plagas”
Hortaliza Y frutilla	Vaquita ( <i>Diabrotica speciosa</i> ), Oruga del fruto ( <i>Helicoverpa zea</i> ) Pulgón verde ( <i>Myrus persicae</i> ), Pulgón de las solanáceas ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) Pulgón( <i>Aphis gossypii</i> ), Trips ( <i>Thrips palmi</i> ) Oruga militar ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) Gusano minador ( <i>Lyriomyza spp</i> )	20	10-15 g/20 litros de agua	Cuando las plagas alcancen el nivel de Daño económico, repitiéndose la aplicación según necesidad con intervalos de 15 a 20 días
Girasol	Orugas ( <i>Rachiplusia nu</i> )	15	700-1.200	Con 4 a 5 o más orugas por plantas

**INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos fuertemente alcalinos, como los caldos bordelés o polisulfuro de calcio. Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y coadyuvantes comunes.

**FITOTOXICIDAD:** El producto no presenta fitotoxicidad siguiendo fielmente las indicaciones de uso

**PERIODO DE CARENCIA:** ver cuadro DE DOSIS Y USO

**TIEMPO DE REINGRESO:** Una vez seco el producto sobre el follaje, es posible reingresar al área tratada con los cuidados indicados.

**Se garantiza la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas,** siempre que el mismo sea conservado en envases originales cerrados.

**Ante cualquier duda consulte con su Ingeniero Agrónomo.**

