

AFICIDA

# TEPPEKI®

Gránulos Dispersables

**Composición:**

flonicamid:N-cianometil-4-trifluometilnicotinamida .....	50 g
ingredientes inertes c.s.p. ....	100 g

**LEA ÍNTEGRAMENTE LA ETIQUETA Y ESTE FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en SENASA con el N°: 36.154

N° de Lote: Ver envase.  
Fecha de Vto: Ver envase.



Cont. Neto:  
**1 KILO**

**NO INFLAMABLE**

Reconquista 656 9°A (1003) CABA Tel.: (011) 4312-7877 /isk.admin@ishihara.com.ar

Origen / Corea

Distribuye: INSUMOS AGROQUÍMICOS S.A. Av. Santa Fe 1731, piso 3° "10" C1060ABD CABA.Tel/fax: (011) 4815-9469/ (011) 4812-4982 / 4811-7210 / www.insuagro.com.ar

**PRECAUCIONES**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:**

No comer, beber o fumar cuando se está manipulando este producto. Evitar la ingestión, inhalación, y contacto directo con los ojos, piel, y boca. Se deberá usar guantes de goma, overol, botas y máscara cuando se está aplicando este producto. Evite trabajar en la niebla de la pulverización. No aplicar con vientos fuertes o en horas de alta insolación.

No deben contaminarse espejos o cursos de agua con este producto o con sus envases. Una vez aplicado evitar entrar en contacto con hojas, frutos y tallos inmediatamente, si hay contacto lavarse inmediatamente.

**RIESGOS AMBIENTALES: AVES: Ligeramente tóxico. PECES: Prácticamente no tóxico. ABEJAS: Virtualmente no tóxico para abejas.**

**Medidas de mitigación: Aves:** No aplicar donde haya aves alimentándose o anidando. **Organismos acuáticos:** No aplicar directamente sobre espejos de agua en áreas donde existe agua en superficie. **Abejas:** Avisar a los apicultores cercanos para el cierre de colmenas previo a la aplicación. No aplicar sobre abejas trabajando. El producto no presenta riesgos para el medio ambiente si se usa siguiendo las recomendaciones de este marbete.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** A fin de evitar tener caldo remanente, deberá calcular la cantidad justa de producto a utilizar para la superficie a tratar. En caso de sobrar no se debe eliminar en cursos de agua (canales, acequias, arroyos, etc). Se deberán eliminar sobre alambrados y caminos internos a una mayor dilución. Todos los desechos, restos y envases vacíos se deben reunir para su destrucción de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el medio ambiente.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Triple lavado de los envases: Agregar agua limpia hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos luego tirar el agua del envase en el tanque. Realizar este procedimiento tres veces. Se utilizará agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas para su lavado. Luego de efectuar el triple lavado, inutilizar el envase perforando el fondo con elemento punzante, intentando no dañar etiquetas. No reutilizar envases ni embalajes. Almacenar los envases inutilizados en contenedores, para ser enviados al Centro de Acopio Transitorio más cercano.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar siempre en su envase original. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal. Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa. Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

**DERRAMES:** Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Retirar los envases dañados y emplear tierra ó arena para contener y absorber el derrame. El material absorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y descartar de acuerdo a la legislación local vigente.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso conseguir ayuda médica.  
**Contacto Ocular:** Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua durante por lo menos 15 min. **Contacto con la Piel:** Quitar los zapatos y las ropas contaminadas. Lavar inmediatamente la piel con abundante cantidad de agua y jabón, y enjuagar. Lavar las ropas antes de reutilizar las. **Inhalación:** Retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada. **Ingestión:** No administrar nada por boca ni inducir el vómito si la persona está inconsciente. El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. El médico interviniente decidirá el procedimiento de desintoxicación de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiera.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:** CLASE TOXICOLÓGICA IV: Producto que normalmente no ofrece peligro. CUIDADO. Aplicar tratamiento sintomático.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** No posee.

**CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIÓN:**

**Capital Federal:** Hospital Pedro de Elizalde Tel. (011) 4300-2115 y 4307-5842/44 int. 72 - Hospital General de niños Dr. Ricardo Gutierrez-Unidad Toxicológica Tel. (011) 4962-6666/2247  
**Provincia de Buenos Aires:** Policlínico Prof. A. Posadas- Centro Nacional de Intoxicaciones- (Haedo) Tel. (011) 4658-7777 y 4654-6648 - Hospital de Niños (La Plata) Tel.: (0221) 451-5555  
**Provincia de Córdoba:** Hospital de Niños Tel: (0351) (0351) 458-6406/6455 Hospital de Urgencias Tel: (0351) 421-5400/422-2039 Int. 225  
**Provincia de Santa Fe:** T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) Tel: (0341) 448-0077/424-2727

**GENERALIDADES:**

TEPPEKI® es un aficida sistémico activo contra áfidos e insectos chupadores. TEPPEKI® no produce impacto negativo en insectos benéficos o enemigos naturales y por ende, TEPPEKI® es adecuado para ser usado en Manejo Integrado de Plagas.

**MODO DE ACCIÓN:**

Posee un efecto sistémico translaminar y rápida actividad anti feeding. TEPPEKI® inhibe rápidamente el comportamiento alimenticio de los áfidos y posee un efecto de control en áfidos por un largo período de tiempo.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación:** Verter agua en el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Poner el agitador en marcha, agregar la cantidad requerida de TEPPEKI®. Completar la carga de agua en el tanque. Se debe mantener el agitador en funcionamiento durante toda la pulverización.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:**

Puede ser aplicado con equipos pulverizadores de alto volumen, realizando la aplicación hasta llegar a punto de escurrimiento o punto de goteo. El volumen de agua empleado por ha para lograr el asperjado total de las plantas será muy variable. Este dependerá de la altura de la planta, desarrollo de su copa, cantidad de follaje, cantidad de plantas por ha y la habilidad del operador para lograr una cobertura uniforme y sin superar el punto de goteo. En términos generales se recomiendan para durazneros: 2000 lts/ha. La pulverización debe garantizar una distribución uniforme del producto sobre toda la superficie foliar de la planta.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO de APLICACIÓN
PAPA	Pulgón del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ) Pulgón manchado ( <i>Aulacorthum solani</i> ) Pulgón de la papa ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	200 g PF/ha	Ante la aparición de la plaga.
DURAZNO	Pulgón del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> )		

**RESTRICCIONES DE USO:**

Período de carencia para DURAZNO: 14 días. PAPA: 7 días. No aplicar con vientos fuertes.

En el caso de que el cultivo se destine a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de referencia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

**COMPATIBILIDAD:** TEPPEKI® es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas. Testear cada mezcla antes de aplicar.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico al cultivo de durazno a las dosis recomendadas.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA:** LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

ISK ARGENTINA BRANCH garantiza la calidad de las propiedades físico químicas de este producto antes de la fecha de vencimiento. Sin embargo no se responsabiliza por el daño que pueda causar debido al uso incorrecto o diferente al indicado en esta etiqueta.



**CUIDADO**

