

<b>FIPROSTAR SPRAY</b>	<b>CÓDIGO</b> HSPT- AC-020	 <b>BIOSTAR</b> Pharmaceutical S.A. NIT 830.112.583-4
	<b>VERSIÓN</b> 05	
	<b>PÁGINA</b> Página 1 de 5	

## 1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:

Nombre del Producto: FIPROSTAR SPRAY  
 Nombre Químico Principio Activo: Fipronil.  
 Tipo de Producto: Ectoparasitida para perros y gatos - Solución en Spray  
 Uso: Veterinario  
 Fabricante: BIOSTAR PHARMACEUTICAL S.A.  
 Dirección: Bodega M12 – Parque Industrial Gran Sabana Vereda Tibitó Vía Tocancipá – Zipaquirá Frente al Autódromo de Tocancipá  
 Tocancipá Cundinamarca  
 Teléfono celular: 311 899 21 19  
 Teléfono fijo: + (57) (1) 869 84 80 Ext 2009  
[www.biostarsa.com](http://www.biostarsa.com)

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES:

Ingrediente	CAS	Contenido
Fipronil	120068-37-3	2,5 mg/mL

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

### EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

Puede ser tóxico en caso de ingestión, inhalación y el contacto con la piel.  
 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

**INGESTIÓN:** Lavar la boca inmediatamente y beber agua en abundancia. Llamar al médico inmediatamente.

**INHALACIÓN:** Si una persona inhala grandes contenidos de este producto, llevarla inmediatamente al aire fresco. Si la respiración se ha detenido, realizar la respiración boca a boca.

**ORIGINAL**

<b>FIPROSTAR SPRAY</b>	CÓDIGO HSPT- AC-020	 <b>BIOSTAR</b> Pharmaceutical S.A. NIT 830.112.583-4
	VERSIÓN 05	
	PÁGINA Página 2 de 5	

**OJOS:** Lavar inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Buscar atención médica inmediatamente.

**PIEL:** Retirar la ropa y calzado contaminados y lavar inmediatamente la piel contaminada con agua y jabón.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

**MEDIOS DE EXTINCIÓN:** Utilizar polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma o agua pulverizada.

**MEDIDAS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** En caso de un incendio, los bomberos deben utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de protección adecuado.

## 6. MEDIDAS CONTRA VERTIDO ACCIDENTAL:

Barrer o recoger y colocar en recipientes adecuados limpios y secos para su eliminación posterior. Mantener a las personas innecesarias fuera del derrame.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

**MANEJO:** Evitar el contacto con los ojos, la piel y la boca. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No se debe ingerir. Usar con una adecuada ventilación. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y lejos de fuentes de calor o humedad.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en recipientes apropiados, herméticos, protegidos de la luz, en un lugar fresco y seco.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

**CONTROLES DE INGENIERÍA:** Asegurar una ventilación general adecuada.

**Protección respiratoria:** Ninguna requerida bajo condiciones normales de uso. Si es necesario, utilizar mascarilla respiratoria.

**Protección de las manos:** No se requieren guantes resistentes a productos químicos, solo cuando pueda producirse un contacto repetido o prolongado con la piel (utilizar guantes químico-resistentes).

**Protección ocular:** Utilizar gafas de seguridad bien ajustadas para evitar el contacto de los ojos con salpicaduras.

**Protección de la piel:** Se requiere ropa protectora de manga larga, para evitar el contacto con salpicaduras del producto.

**ORIGINAL**

<b>FIPROSTAR SPRAY</b>	<b>CÓDIGO</b> HSPT- AC-020	 <b>BIOSTAR</b> Pharmaceutical S.A. NIT 830.112.583-4
	<b>VERSIÓN</b> 05	
	<b>PÁGINA</b> Página 3 de 5	

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

**Aspecto:** Solución translúcida de color amarillo tenue a amarillo, libre de partículas extrañas y olor característico.

**Densidad:** 0,8000 – 0,8300 g/mL

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

**ESTABILIDAD:** Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.

**REACTIVIDAD:** Temperaturas elevadas, exceso de luz y humedad. Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes y agentes reductores.

**DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:** No corresponde.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

**Ingrediente activo:** Fipronil.

El uso de este producto por los consumidores es seguro bajo condiciones normales y razonables.

No son conocidos efectos de toxicidad fetal o en la reproducción.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Puede generar carcinogenicidad.

No mutageno.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Muy tóxico para vertebrados e invertebrados acuáticos.

Este producto no debe ser descargado directamente en lagos, estanques, arroyos, océanos, el establecimiento público del agua u otras aguas.

## 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN:

**INFORMACIÓN SOBRE ADMINISTRACIÓN DE DESECHOS:** Al eliminar el contenido no usado, las opciones preferidas son enviar al recuperador autorizado, o a incineradores permitidos. Cualquier procedimiento de eliminación debe cumplir las regulaciones pertinentes (consúltese a la entidad ambiental correspondiente respecto de las reglas especificadas). No se debe verter en el alcantarillado, en terreno o en cualquier masa de agua. Después de usar el contenido, enjuague por tres veces este envase y vierta el agua en la mezcla de la aplicación, luego destrúyalo (perforar o triturar). Ningún envase podrá utilizarse para conservar alimentos o agua potable. Los envases así enjuagados, empaques y embalajes debe ser entregados al Programa Posconsumo de su zona. Para mayor información comuníquese al teléfono: 7021056.

ORIGINAL

<b>FIPROSTAR SPRAY</b>	CÓDIGO HSPT- AC-020	 <b>BIOSTAR</b> Pharmaceutical S.A. NIT 830.112.583-4
	VERSIÓN 05	
	PÁGINA Página 4 de 5	

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:

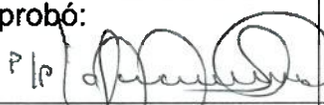
Transportar en contenedores bien cerrados. Tener las precauciones necesarias para el transporte. Producto Frágil.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

- Ley 430 de 1998, desechos peligrosos
- Decreto 321 de 1999, mediante el cual se adopta el Plan Nacional de Contingencia contra derrames de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas.
- Resolución 1056 de 1996. Instituto Colombiano Agropecuario ICA- Control técnico de los Insumos Pecuarios
- NTC 4435. Transporte de Mercancías. Hojas de Seguridad para Materiales. Preparación.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN:

**BIOSTAR PHARMACEUTICAL S.A.**, considera que la información contenida en este documento es correcta y actual, pero aclara que fue recopilada de distintas fuentes por lo que no debe ser interpretada como una garantía para fines de responsabilidad legal por parte de la empresa. Corresponde al usuario, bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil..

Elaboró:  JENNIFER LOPEZ Jennifer López Auxiliar de Calidad  Fecha: 12-05-2023	Revisó:  María Cristina Carrillo Dir. Técnica y de Producción Fecha: 12-05-2023	Aprobó:  P/ P Directora de Calidad Fecha: 12-05-2023	Vigente a partir de:  12-05-2023
--	---	--	--

**ORIGINAL**

<b>FIPROSTAR SPRAY</b>	<b>CÓDIGO</b> HSPT- AC-020	 <b>BIOSTAR</b> Pharmaceutical S.A. NIT 830.112.583-4
	<b>VERSIÓN</b> 05	
	<b>PÁGINA</b> Página 5 de 5	

### Hoja de control de Cambios del Documento

Versión	Fecha	Descripción del Cambio
01	24-09-15	Primera versión del documento
02	18-01-19	Se actualiza y codifica el documento
03	08-09-21	Se actualiza el formato según SGC y se incluyen numerales 9 a 16
04	11-07-2022	Actualización. Se incluyen pictogramas del Sistema Globalmente Armonizado en el ítem 3. Identificación de peligros a solicitud de Agrocampo
05	12-05-2023	Reactivación del documento

**ORIGINAL**