



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

**DISPOSICIÓN N° 0529**

**BUENOS AIRES, 16 ENE. 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-17520-16-6 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

CONSIDERANDO;

Que por las presentes actuaciones la firma CHEMOTECNICA S.A. con RNE N° 020033120, solicita la modificación de rótulos para el Producto denominado Cebo raticida rodenticida en pellets, Marca KAPUT, inscripto mediante certificado de RNPUD N° 0680091, bajo la categoría de Venta Profesional, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 708/98 y 709/98.

Que a fojas 13 obra el informe técnico emitido por el Departamento de Uso Doméstico de la Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa vigente.

Que la Dirección de Vigilancia de Productos Para la Salud ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 de fecha 16 de diciembre de 2015.

LD  
00  
/



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

## DISPOSICIÓN N° 0 529

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MEDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase a la firma CHEMOTECNICA S.A. con Registro Nacional de Establecimiento (RNE) N°:020033120, titular del producto denominado Cebo raticida rodenticida en pellets, Marca KAPUT, la modificación de los rótulos del mencionado producto.

ARTICULO 2º.-Autorízanse los rótulos de fs. 5 correspondiente al contenido neto de 10kg y de fs. 6, 7 y 8 correspondiente a los contenidos netos de 1kg, 2.5kg y 5kg que se desglosan y forman parte de la presente disposición.

ARTICULO 3º.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0680091.

ARTICULO 4º.- Regístrese. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines que corresponda. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, del Certificado de RNPUD de fs. 12 y de los rótulos autorizados. Cumplido, archívese.

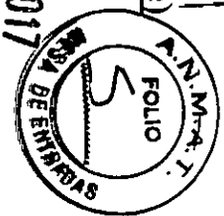
EXPEDIENTE N°:1-47-0000-17520-16-6

DISPOSICIÓN N°: 0 529

LD 2/6

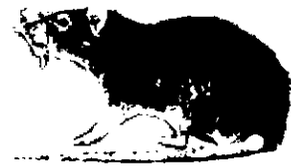
**Dr. ROBERTO LEIDE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.

KAPUT PELLETS - Arte válido para presentación de 10 kg (frente)

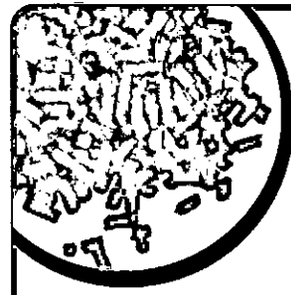


16 ENE. 2017

0529



# Kaput



RATICIDA - RODENTICIDA ♦ CEBO EN PELLETS

CONT. NETO:  
**10 kg**

ORIGEN:  
INGLATERRA

### COMPOSICION

Difenacoum .....	0,005 g
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro- 1-naftil)-4-hidroxicumarina	
Excipientes c.s.p.....	100 g



**GUIADADO! VENENO**

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS.  
 VENTA Y USO RESERVADO PARA APLICADORES PROFESIONALES.  
 PROHIBIDA SU VENTA LIBRE.  
 LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO, LAS PRECAUCIONES GENERALES  
 Y ADVERTENCIAS DEL RÓTULO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

*Dr. Guillermo C. Wallace*  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 Chemotecnica S.A.

*Farm. MARIA JOSE RANQUEZ*  
 Directora de Vigilancia  
 de Productos para la Salud  
 A.N.M.A.T.

*Maximiliano D. D'Eramo*  
 Apoderado  
 CHEMOTECNICA S.A.

1-47-00007520-16-6

GD-6D

**PLAGAS QUE CONTROLA:** Laucha o ratón doméstico (*Mus musculus*), Rata negra (*Rattus rattus*), Rata parda (*Rattus norvegicus*), Rata gris (*Rattus rattus frugivorus*), Rata alejandrina (*Rattus rattus var. Alejandrinus*), Ratoncillos de campo (*Apodemus sylvaticus*; *Akodon spp*; *Oryzomys spp*; *Holochyris spp*).

**PRECAUCIONES GENERALES: MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES.** Peligrosa su ingestión y absorción por la piel. No aplicar sobre los alimentos, utensilios de cocina, plantas o acuarios. Durante su manipulación, usar guantes y evitar el contacto con la piel, boca y ojos. Luego de la aplicación del producto y en caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, en contacto con los ojos lavarse con abundante agua. Aplicar en sitios inaccesibles para los niños y las mascotas. No aplicar en ambientes cerrados, mal ventilados, tuberías de aire o fuente de ventilación que condicionen la persistencia del raticida en el ambiente.

Las mujeres embarazadas no pueden manejar el raticida ni estar expuestas a los lugares donde el mismo fue aplicado. Dado que existe la posibilidad que las superwarfarinas se encuentren en la materia fecal de los roedores pudiendo ser esta la posible fuente de contaminación, se recomienda una permanente limpieza del lugar desratizado. Utilizar guantes, barbijo y protección ocular.

Informar a los usuarios de las instalaciones donde se está realizando la aplicación del raticida, la formulación y las precauciones a adoptar entregando un instructivo escrito.

No volver a utilizar los envases vacíos. Conservar el lugar desratizado en perfectas condiciones de limpieza.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No transportar ni almacenar con alimentos ni medicamentos. Mantener el producto en su envase original y en lugar seguro, respetando las condiciones especificadas de estabilidad del formulado. Almacenar en lugar fresco y seco.

**RIESGO AMBIENTAL:** Es un producto tóxico para mamíferos, aves y peces. No deben contaminarse los cursos de agua. Quemar o enterrar los roedores muertos y eliminar los restos de producto de forma segura. Se advierte que cada autoridad jurisdiccional fija normas de eliminación de residuos para las empresas.

**RATICIDA - RODENTICIDA, PARA SER UTILIZADO EN ESTABLECIMIENTOS HABILITADOS, PERMITIENDO SU APLICACION EXCLUSIVAMENTE EN LOS EXTERIORES DE LOS DEPARTAMENTOS PARA LA ELABORACION DE PRODUCTOS COMESTIBLES; INTERIORES Y EXTERIORES DE SEBERIAS, DE DEPARTAMENTOS PARA LA ELABORACION DE PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS INCOMESTIBLES Y DEPOSITOS DE COMESTIBLES CUANDO SE HALLEN VACIOS.**

**FORMA DE USO:** KAPUT Pellets debe ser colocado considerando las siguientes recomendaciones: Realizar una prolija inspección del área infestada y colocar las cebaderas donde se observen signos de presencia de roedores (excrementos, manchas grasosas, pelos, pisadas) en la vecindad de las cuevas y sitios de tránsito. **COLOCAR EL CEBO DENTRO DE CEBADERAS DE DIFÍCIL ACCESO PARA NIÑOS Y MASCOTAS O ANIMALES NO BLANCO, LAS CUALES DEBEN SER INVOLCABLES Y PROTEGER EL CEBO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES**

**Control de ratas:** para el de control de ratas utilice cebaderas con hasta 200 g. Colocar las cebaderas a 10 metros de distancia en caso de baja infestación y 5 metros de distancia cuando la infestación es alta. Si no hay signos de actividad de las ratas cerca de un punto de cebado después de 7-10 días, trasládolo a un área de mayor actividad.

**Control de ratones:** en caso de infestación de ratones utilizar cebaderas con hasta 40 g. Colocar las cebaderas a 5 metros de distancia en caso de baja infestación y 2 metros de distancia cuando la infestación es alta. Los ratones son muy curiosos. Puede ser útil en el programa de control mover los puntos de cebado cuando se inspeccionan o se hace reposición de cebo. Se recomienda realizar inspecciones frecuentes de los puntos de cebado durante los primeros 10-14 días y sustituir cualquier cebo comido por los roedores o que haya sido dañado por el agua o ensuciado. Proteger los puntos de cebado de animales no-blanco y del agua.

**Seguimiento:** Si todo el cebo ha sido comido en ciertas áreas, incremento la cantidad de cebo colocando más cebaderas. Busque y elimine los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, tan frecuentemente como se revisen las cebaderas. Disponer de ellos de acuerdo con las normativas locales.

En algunos casos puede ser necesaria la inspección diaria. La inspección de los sitios se realizará hasta que no se observe más actividad. Al final del tratamiento recoger cualquier resto de los roedores muertos y los cebos

remanentes y disponer de ellos de conformidad con las normativas locales.

**Uso a largo plazo:** No utilizar cebos rodenticidas anticoagulantes en forma permanente. En la mayoría de los casos, se debería haber logrado el control en 35 días. Si la actividad de roedores continuara más allá de este tiempo, se deberá realizar una evaluación de las causas.

**TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACION PERSONAL:** Concurrir al centro de intoxicaciones o servicio de salud llevando el envase o etiqueta del producto. En caso de contacto con la piel: Refrijar la ropa contaminada y lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con agua limpia por varios minutos. En caso de ingestión: Administrar repetidamente carbón de uso medicinal con abundante agua.

**Nota:** Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito.

Si se sospechara de intoxicación, consultar a un médico a la brevedad posible.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión realizar lavado gástrico con suspensión de carbón activado y purgante salino. Llamar al médico en forma inmediata.

**PRODUCTO ANTICOAGULANTE ENERGETICO DE ACTIVIDAD PROLONGADA**

Las superwarfarinas pueden causar síntomas y signos hemorrágicos con prolongación del tiempo de protrombina, con una duración de hasta meses, después de una exposición al raticida. Las medidas en caso de ingestión son el rescate de tóxico (vómito provocado, carbón activado, un purgante salino). El monitoreo del tiempo de protrombina debe realizarse en las primeras 24 hs. y reiterarse a las 72 hs. Se aconseja el asesoramiento de un especialista toxicólogo para el seguimiento y tratamiento del paciente. Las superwarfarinas presentan una elevada liposolubilidad, se almacenan en las grasas e hígado, presentan circulación entarotéptica y tienen larga vida biológica. La duración del tratamiento puede ser prolongada. (\*) La administración y las dosis están determinadas por la evolución clínica.

**ADVERTENCIA PARA USO MEDICO:** Principio activo: Difenacoum. Grupo Químico: Superwarfarina. Antídoto y tratamiento adecuado: Vitamina K1 y tratamiento sintomático (\*)

**IMPORTANTE: EN CASO DE INTOXICACION ACUDIR INMEDIATAMENTE AL MEDICO Y LLAMAR A LOS TELEFONOS DE CONSULTA TOXICOLOGICA.**

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. Buenos Aires: Hospital de Niños: Tel. (011) 4962-6666/2247. / La Plata: Hospital de Niños: Tel. (0221) 451-5555. / Córdoba: Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 427-6200. Paraguay: Centro Nacional de Toxicología: Tel. (021) 220-418/204-800.

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN:** Paraguay: AGROFIELD S.R.L. R.U.C. 80001696-3. Autorización de apertura N° 196/08. Av. Choferes de Chaco 1449 Tel: (595) 021608656 - (595) 021613903. Asunción - Paraguay - www.agrofield.com.py / Email: consultas@agrofield.com.py.

**REGISTRADO EN:** Argentina: RNPUD N°: 0680091. SENASA N°: C-2456. CHEMOTECNICA S.A., R.N.E.: 020033120. Pbro. Juan G. González y Aragón 207, B1812EIE, Carlos Spegazzini, Buenos Aires, Argentina. Tel.: 54 2274-429074/81.

www.chemotecnica.com / info@chemotecnica.com  
Paraguay: Registrante: Biogénesis Bagó del Paraguay S.A., RUC: 80017398-8, Humaitá 145 C/ Nba Señora de Asunción 9° Piso Edificio Planeta. Tel: 492-242 / Fax: 493-665. Autorización de apertura M.S.P. y B.S.N° 007/13. Certificado Nro. 00537-01-D2

**FABRICADO POR:** PetGar International Ltd, Alton, Hants, GU34 2QR, UK

Lote, Fecha de elaboración y fecha de vencimiento: ver envase

**CHEMOTECNICA**

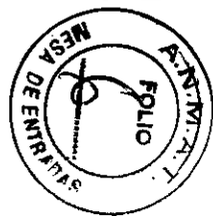


XXXXXXXXXXXX

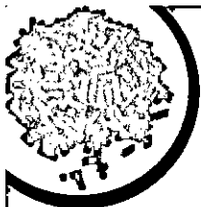
Maximiliano D. D'Eramo  
Apoderado  
CHEMOTECNICA S.A.  
D. Guillermo Cecinato  
DIRECTOR TECNICO  
Chemotecnica S.A.

**KAPUT PELLETS**

**0529**



**Arte válido para presentaciones 1, 2.5 y 5 kg:  
cara principal (columna 1)**



# Kaput

RATICIDA - RODENTICIDA ♦ CEBO EN PELLETS



**COMPOSICION**

Difenacoum.....	0,005 g	
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroxicumarina		
Excipientes c.s.p.....	100 g	



CHEMOTECNICA



CUIDADO! VENENO

CONT. NETO:

ORIGEN:  
INGLATERRA

202/0125

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS.  
VENTA Y USO RESERVADO PARA APLICADORES PROFESIONALES.  
PROHIBIDA SU VENTA LIBRE.

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO, LAS PRECAUCIONES GENERALES Y ADVERTENCIAS DEL ROTULO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

**Dr. Guillermo C. Wallace**  
DIRECTOR TÉCNICO  
Chemotecnica S.A.

**FARM. MARIA JOSÉ FRANCO**  
Directora de Vigilancia  
de Productos para la Salud  
ANMMA 11

**Maximiliano D. D'Eramo**  
Apoderado  
CHEMOTECNICA S.A.

1-47-17520-16-6  
7-45

**KAPUT PELLETS**

## Arte válido para presentaciones 1, 2.5 y 5 kg: columna 2

**PLAGAS QUE CONTROLA:** Laucha o ratón doméstico (*Mus musculus*), Rata negra (*Rattus rattus*), Rata parda (*Rattus norvegicus*), Rata gris (*Rattus rattus flugivorus*), Rata alejandrina (*Rattus rattus var. Alejandrinus*), Ratones de campo (*Apodemus sylvaticus*), *Alstonia spp.*, *Oryzomys spp.*, *Holobrythys spp.*

**PRECAUCIONES GENERALES:** MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES. Peligrosa su ingestión y absorción por la piel. No aplicar sobre los alimentos, utensilios de cocina, plantas o ecuatorios. Durante su manipulación, usar guantes y evitar el contacto con la piel, boca y ojos.

Usado de la aplicación del producto y en caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, en contacto con los ojos lavarse con abundante agua. Aplicar en sitios inaccesibles para los niños y las mascotas. No aplicar en ambientes cerrados, mal ventilados, tuberías de aire o fuente de ventilación que condicionen la persistencia del ratón en el ambiente.

Las mujeres embarazadas no pueden manejar el ratón ni estar expuestas a los lugares donde el mismo fue aplicado. Dado que existe la posibilidad que las superverminas se encuentren en la materia fecal de los roedores pudiendo ser esta la posible fuente de contaminación, se recomienda una permanente limpieza del lugar desratizado. Utilizar guantes, barbijo y protección ocular.

Informar a los usuarios de las instalaciones donde se está realizando la aplicación del ratón, la formulación y las precauciones a adoptar entregando un instructivo escrito.

No volver a utilizar los envases vacíos. Conservar el lugar desratizado en perfectas condiciones de limpieza.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No transportar ni almacenar con alimentos ni medicamentos. Mantener el producto en su envase original y en lugar seguro, respetando las condiciones especificadas de estabilidad del formulado. Almacenar en lugar fresco y seco.

**RIESGO AMBIENTAL:** Es un producto tóxico para mamíferos, aves y peces. No deben contaminarse los cursos de agua. Quemar o enterrar los roedores muertos y eliminar los restos de producto de forma segura. Se advierte que cada autoridad jurisdiccional fija normas de eliminación de residuos para las empresas.

**RATONCIDA - RODENTICIDA, PARA SER UTILIZADO EN ESTABLECIMIENTOS HABILITADOS, PERMITIENDO SU APLICACION EXCLUSIVAMENTE EN LOS EXTERIORES DE LOS DEPARTAMENTOS PARA LA ELABORACION DE PRODUCTOS COMESTIBLES, INTERIORES Y EXTERIORES DE SEBERRIAS, DE DEPARTAMENTOS PARA LA ELABORACION DE PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS INCOMESTIBLES Y DEPOSITOS DE COMESTIBLES CUANDO SE HALLEN VACIOS.**

**FORMA DE USO:** KAPUT Pellets debe ser colocado considerando las siguientes recomendaciones: Realizar una prolija inspección del área infestada y colocar las cebaderas donde se observen signos de presencia de roedores (excrementos, manchas grasosas, pelos, pisadas) en la vecindad de las cuevas y sitios de tránsito.

**COLOCAR EL CEBO DENTRO DE CEBADERAS DE DIFÍCIL ACCESO PARA NIÑOS Y MASCOTAS O ANIMALES NO BLANCO, LAS CUALES DEBEN SER INVOLUCABLES Y PROTEGER EL CEBO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES**

**Control de ratas:** para el de control de ratas úlese cebaderas con hasta 200 g. Colocar las cebaderas a 10 metros de distancia en caso de baja infestación y 5 metros de distancia cuando la infestación es alta. Si no hay signos de actividad de las ratas cerca de un punto de cebado después de 7-10 días, trasladarlo a un área de mayor actividad.

**Control de ratones:** en caso de infestación de ratones utilizar cebaderas con hasta 40 g. Colocar las cebaderas a 5 metros de distancia en caso de baja infestación y 2 metros de distancia cuando la infestación es alta. Los ratones son muy curiosos. Puedo ser útil en el programa de control mover los puntos de cebado cuando se inspeccionan ó se hacen reposición de cebo. Se recomienda realizar inspecciones frecuentes de los puntos de cebado durante los primeros 10-14 días y sustituir cualquier cebo comido por los roedores o que haya sido dañado por el agua o enmohecido. Proteger los puntos de cebado de animales no blanco y del agua.

**Seguimiento:** Si todo el cebo ha sido comido en ciertas áreas, incrementar la cantidad de cebo colocando más cebaderas. Busque y elimine los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, tan frecuentemente como se revisan las

Dr. Guillermo C. Wallace  
DIRECTOR TÉCNICO  
Chemotecnica S.A.

Farm. IMPIA J. OSSE SANCHEZ  
Directora de Asesoría Técnica  
de Producción y Control de Calidad  
de Farm. IMPIA J. OSSE SANCHEZ

Maximiliano D. D'Eramo  
Apoderado  
CHEMOTECNICA S.A.

1-47-0000-17520-16-6  
GD-UD

0529



*[Signature]*  
**Dr. Guillermo C. Mallaca**  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 Chemotecnica S.A.

## Arte válido para presentaciones 1, 2.5 y 5 kg: columna 3

cederles. Disponer de ellos de acuerdo con las normativas locales. En algunos casos puede ser necesaria la inspección oficial. La inspección de los silos se realizará hasta que no se observe más actividad. Al final del tratamiento recoger cualquier resto de los roedores muertos y los cebos remanentes y disponer de ellos de conformidad con las normativas locales.

Uso a largo plazo: No utilizar cebos rodenticidas entoxicantes en forma permanente. En la mayoría de los casos, se debería haber logrado el control en 35 días. Si la actividad de roedores continuara más allá de este tiempo, se deberá realizar una evaluación de las causas.

**TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACION PERSONAL:** Concurrir al centro de intoxicaciones o servicio de salud llevando el envase o etiqueta del producto. En caso de contacto con la piel, Refrijar la ropa contaminada y lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con agua limpia por varios minutos. En caso de ingestión: Administrar repetidamente carbón de uso medicinal con abundante agua.

**Nota:** Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Si se sospechara de intoxicación, consultar a un médico a la brevedad posible.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión realizar lavado gástrico con suspensión de carbón activado y purgante salino. Llamar al médico en forma inmediata.

**PRODUCTO ANTICOAGULANTE EJERCICIO DE ACTIVIDAD PROLONGADA**

Las superwarfarinas pueden causar émbolos y algunos hemorragios con prolongación del tiempo de protrombina, con una duración de hasta meses, después de una exposición al rodenticida. Las medidas en caso de ingestión son el resaca de tixido (vómito provocado, carbón activado, un purgante salino). El monitoreo del tiempo de protrombina debe realizarse en las primeras 24 hs. y retómese a las 72 hs. Se aconseja el asesoramiento de un especialista toxicólogo para el seguimiento y tratamiento del paciente. Las superwarfarinas presentan una elevada liposolubilidad, se almacenan en las grasas e hígado, presentan circulación enterohepática y tienen larga vida biológica. La duración del tratamiento puede ser prolongada (\*) La administración y las dosis están determinadas por la evolución clínica.

**ADVERTENCIA PARA USO MEDICO:** Principio activo: Difencoum. Grupo Químico: Superwarfarina. Antídoto y tratamiento adecuado: Vitamina K1 y tratamiento sintomático (\*).

**¡IMPORTANTE! EN CASO DE INTOXICACION ALCORIMEDIANTE AL MEDICO Y LLAMAR A LOS TELEFONOS DE CONSULTA TOXICOLOGICA.**

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. Buenos Aires: Hospital de Niños: Tel: (011) 4952-6686/2247 / La Plata: Hospital de Niños: Tel: (0221) 451-5555. Córdoba: Hospital de Urgencias: Tel: (0351) 427-6200. Paraguay: Centro Nacional de Toxicología: Tel: (021) 220-418/204-800.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN: Paraguay: AGROFIELD S.R.L. R.U.C. 8001980-3. Autorización de apertura N° 19648. Av. Cholerés de Chaco 1449. Tel: (595) 021608656 - (595) 021613903. Asunción - Paraguay - www.agrofield.com.py / Email: consultas@agrofield.com.py.

REGISTRADO EN: Argentina: RNPLUD N° 9680091 SENASA N° C-2458 CHEMOTECNICA S.A., R.N.E.: 020033120. Pbro. Juan G. González y Aragón 207, B1812EE, Carlos Spegazzini, Buenos Aires, Argentina. Tel.: 54 2274-42807461. www.chemotecnica.com / info@chemotecnica.com. Paraguay: Registrante: Biogénesis Gargó del Paraguay S.A., RUC: 80017369-8, Humaitá 145 C/ Nra Señora de Asunción 8° Pto Edificio Planeta. Tel: 492-242 / Fax: 493-685. Autorización de apertura M.S.P. y B.S.N. 007/73. Certificado No. 00637-01-02.

FABRICADO POR: PalQar International Ltd. Alton, Hants. GU24 2QR UK.

Lote, Fecha de elaboración y fecha de vencimiento: ver envase

**KAPUT PELLETS**

1-47-0000-17520-16-6  
 (7-7) (SD)

**0529**

*[Signature]*  
**Maximiliano D. D'Eramo**  
 Apoderado  
 CHEMOTECNICA S.A.

*[Signature]*  
**Farm. MARIA JOSE SANCHEZ**  
 Directora de Producción para la Salud  
 ANIMAR S.A.

