

# Proventis® Soft Chews

Pulguicida Oral de Acción Dual, Rápida y Prolongada y Efecto Ambiental  
Tabletas blandas masticables (Soft Chews) Altamente Palatables  
Controla Pulgas en Todos sus Estadios en Perros

## Uso Veterinario



### Composición

#### Proventis® 10 Soft Chews

Cada tableta contiene:

Spinosad.....	300 mg
Lufenuron.....	100 mg
Excipientes .....	c.s.p.

#### Proventis® 20 Soft Chews

Cada tableta contiene:

Spinosad.....	600 mg
Lufenuron.....	200 mg
Excipientes .....	c.s.p.

#### Proventis® 30 Soft Chews

Cada tableta contiene:

Spinosad.....	900 mg
Lufenuron.....	300 mg
Excipientes .....	c.s.p.

#### Proventis® 40 Soft Chews

Cada tableta contiene:

Spinosad.....	1200 mg
Lufenuron.....	400 mg
Excipientes .....	c.s.p.

### Forma Farmacéutica

Proventis® Soft Chews es una tableta blanda, masticable y de muy agradable sabor para los perros. Es de color marrón (de claro a oscuro) en forma de cono trunco. Puede presentar un aspecto marmoleado, moteado, o ambos.

### Características

Proventis® Soft Chews es un antiparasitario externo para perros de administración oral y acción dual. Combina la acción: 1) adulticida sobre el animal por su componente spinosad, y 2) reguladora del crecimiento de insectos (IGR) en el animal y en el ambiente por la actividad de lufenuron sobre el ciclo de vida de la pulga, ofreciendo una asociación muy efectiva para el control integral de pulgas y piojos en perros y cachorros desde la décimo cuarta semana de edad.

La adición del lufenuron -un antipulgas no insecticida- otorga a Proventis® Soft Chews efectividad residual contra huevos y larvas de pulgas, lo que se traduce en control ambiental de las pulgas adultas, pues al interferir el ciclo de vida en diferentes puntos evita que las mismas reinfecten a la mascota y a su medio ambiente. Estudios realizados demostraron que la combinación spinosad + lufenuron, para el control de pulgas en caninos fue más eficaz que el uso individual de cada principio activo (spinosad o lufenuron).

Así, la combinación de una droga que logre efectividad en corto tiempo (spinosad) con una que produzca un largo período residual: ovicida y contra formas inmaduras (lufenuron) representa una alternativa ideal para el control de pulgas en caninos.

Proventis® Soft Chews es un ectoparasiticida de acción rápida (30 minutos) y prolongada. Es una forma novedosa, moderna y segura para el manejo de las infestaciones por pulgas en perros, ofreciendo resultados con una sola aplicación por vía oral, evitando así los riesgos asociados a residuos de pesticidas sobre el animal como irritaciones o reacciones cutáneas (alergias).

Proventis® Soft Chews ha sido desarrollado con la tecnología Superchews™, lo cual le confiere propiedades relevantes a su administración, entre ellas:

- Extraordinaria aceptabilidad por: 1) su alta palatabilidad y 2) aroma atractivo - logrados con una mezcla exclusiva de saborizantes y aromatizantes-, 3) su consistencia blanda en comparación a otras tabletas y 4) el empaquetamiento del sabor de medicamentos o normalmente rechazados.
- Fácil y rápida desintegración total, lograda mediante una asociación propietaria de 2 desintegrantes que actúan sinérgicamente.
- Facilidad de administración, no solo por su aceptabilidad, si no porque además puede administrarse a perros con masticación limitada o puede incorporarse al alimento para perros de difícil administración (agresivos o los pocos que puedan no consumirlas voluntariamente).
- Dosisificación más exacta, pues al ser ranuradas (algo poco usual en tabletas blandas) y presentarse en diferentes tamaños, se administran con mayor confiabilidad de acuerdo al peso del animal objetivo.

### Mecanismo de Acción, Farmacodinamia y Farmacocinética

#### Spinosad

Es un acaricida e insecticida derivado de una familia de compuestos naturales derivados de la fermentación del actinomiceto, Saccharopolyspora spinosa, y ha demostrado una alta efectividad para el control de pulgas y piojos en caninos.

Spinosad se compone de spinosina A y spinosina D. La actividad insecticida de spinosad se caracteriza por la excitación nerviosa que produce contracciones musculares y temblores, postura, parálisis y muerte rápida de la pulga. Estos efectos se producen principalmente por la activación de los receptores nicotínicos de la acetilcolina (nAChRs) de los insectos. Por lo tanto, spinosad tiene un modo de acción

distinto al de otros medicamentos destinados al control de pulgas o insectos. No interacciona con centros de unión conocidos de otros insecticidas nicotínicos o gabaérgicos como los neonicotinoides (imidacloprid o nitenpiram), fiproles (fipronil), milbemicinas, avermekinas (p. ej., selamectina) o ciclodienos, sino que actúa mediante un mecanismo insecticida novedoso. Spinosad comienza a matar las pulgas 30 minutos después de la administración; el 100 % de las pulgas están muertas/moribundas 4 horas después del tratamiento en perros. La actividad insecticida de spinosad solo, frente a nuevas infestaciones persiste durante un máximo de 4 semanas.

En perros, las espinosinas A y D se absorben rápidamente y se distribuyen por todo el organismo tras la administración oral. La biodisponibilidad es de aproximadamente el 70 %. Los valores AUC y Cmáx fueron superiores en perros alimentados con respecto a perros en ayunas. Por lo tanto, se recomienda administrar el tratamiento a los perros junto con alimento, ya que esto maximiza la posibilidad de que las pulgas ingieran cantidades letales de spinosad. La excreción se produce principalmente por vía biliar y fecal y en menor medida a través de la orina. La inmensa mayoría de los metabolitos se eliminan por vía fecal en perros. En las perras en período de lactancia, spinosad se excreta en el calostro/leche. El grado de unión a las proteínas plasmáticas es elevado (~9%).

#### Lufenuron

Es un derivado de las benzoylfenilureas, representa una alternativa eficaz para el control de pulgas debido a su acción contra estadios inmaduros del parásito, interrumpiendo el ciclo biológico del parásito. Esta acción la logra inhibiendo la eclosión de los huevos y la síntesis, polimerización y deposición de quitina en estadios juveniles en las pulgas, previniendo por lo tanto el desarrollo de la fase adulta. En un estudio realizado con lufenuron en caninos, se logró un efecto residual hasta por 91 días, período en el cual la población de pulgas fue nula o muy baja. Sin embargo, la efectividad máxima recién se alcanza a las 3 a 4 semanas post tratamiento.

Luego de la administración, lufenuron se absorbe y 6 horas después está circulando en la sangre a niveles terapéuticos efectivos. Al picar, las pulgas ingieren el ingrediente activo con la sangre y lo transfieren a sus huevos en donde posteriormente impide el endurecimiento del cuero céfálico de la larva por ausencia de quitina, sin el cual no es posible romper su cascarón para salir al exterior a continuar el ciclo de vida.

Las larvas de pulgas presentes en el medio ambiente se alimentan habitualmente de materia fecal de pulgas adultas. El lufenuron se elimina activo por materia fecal, actuando así sobre las larvas ambientales presentes, que no logran su desarrollo a adultos. Esta es otra forma mediante la cual el producto presenta actividad sobre el ciclo ambiental de las pulgas.

### Especies de Destino

Caninos.

### Indicaciones de Uso

- Tratamiento y preventión de las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis*). El efecto preventivo frente a las reinfecciones es el resultado de la actividad adulticida, de la reducción en la producción de huevos, de la inviabilidad de los mismos y por su efecto contra el desarrollo de estadios inmaduros y persiste hasta 8 semanas tras una única administración de Proventis® Soft Chews.
- Proventis® Soft Chews puede utilizarse como parte de una estrategia terapéutica para el control de la dermatitis alérgica por picadura de pulgas (DAPP).
- Tratamiento y preventión de infestaciones por piojos.

### Vía de Administración y Dosis, Consideraciones y Directivas para su Correcta Administración

Proventis® Soft Chews se administra por vía oral, de acuerdo a el peso del perro. El cuadro a continuación muestra la dosis para las diferentes presentaciones de Proventis® Soft Chews:

	Proventis® 10 Soft Chews	Proventis® 20 Soft Chews	Proventis® 30 Soft Chews	Proventis® 40 Soft Chews
Spinosad	300 mg	600 mg	900 mg	1200 mg
Lufenuron	100 mg	200 mg	300 mg	400 mg
2 a 5 kg	□			
5.1 a 10 kg	□			
10.1 a 20 kg		□		
20.1 a 30 kg			□	
30.1 a 40 kg				□
40.1 a 60 kg				□ □

Administre una tableta de Proventis® Soft Chews:

- Cada 30 días en perros que entran en contacto con otros caninos o ambientes posiblemente infestados.
- Cada 8 semanas en perros que no entran en contacto con otros caninos o ambientes posiblemente infestados (p.e. perros caseros).

Proventis® Soft Chews debe administrarse con alimento o inmediatamente después de haber comido. De ser necesario, la mitad de la dosis puede administrarse por la mañana y la otra mitad por la noche. La frecuencia de la dosis de puede ser ajustada a criterio del médico veterinario.

Proventis® Soft Chews es una tableta altamente palatable, suave y masticable, lo que facilita su administración. Alternativamente, de ser el caso, puede administrarse con el alimento o abriendo la boca del animal y colocando la tableta en la parte posterior profunda de la lengua.

El tratamiento con Proventis® Soft Chews, puede iniciarse en cualquier época del año, preferentemente iniciando un mes antes de que las pulgas se vuelvan activas y luego, continuamente de acuerdo al intervalo de tiempo mencionado previamente. En áreas donde las pulgas están presentes durante todo el año, el tratamiento deberá extenderse durante todo el año, sin interrupción. Para erradicar la posibilidad de

reinfestación de pulgas, se recomienda tratar a todos los animales de la casa al mismo tiempo.

### Contraindicaciones

- No usar en perros menores a 14 semanas de edad ni de menos de 2 kg de peso.
- No usar en caso de hipersensibilidad conocida a alguna de las sustancias activas.

### Precauciones

- Debe administrarse con el estómago lleno. Esto mitiga el principal efecto secundario (náuseas y vómitos) y también facilita la absorción de spinosad en el torrente sanguíneo para lograr la eliminación de pulgas más rápida posible. Además, la duración de su eficacia podría verse reducida si la dosis se administra con el estómago vacío.
- Si acontece vómito durante la hora siguiente a su administración y el comprimido es visible, deberá administrarse una nueva dosis completa para garantizar la eficacia del producto.
- Sólo debe usarse durante la gestación y la lactancia de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo realizada por el veterinario responsable.
- Usar con precaución en perros reproductores o con epilepsia.
- Para ayudar al control de la población de pulgas, se recomienda tratar a todos los animales de la casa al mismo tiempo.
- Con frecuencia, las pulgas infestan la cesta, cama y zonas habituales de descanso del animal, como alfombras y textiles, que deberían tratarse con un insecticida adecuado y aspirarse en caso de infestación masiva al comienzo del tratamiento.
- El vómito es frecuente a dosis que exceden la dosis recomendada.
- Lavarse las manos luego de la manipulación de las tabletas.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas por el uso (del producto) diferente al indicado en este inserto.

### Reacciones Adversas

- Pueden presentarse vómitos, el cual se produce en las primeras 48 horas después de administrar la dosis y probablemente sea causado por un efecto local en el intestino delgado. De presentarse, éstos son transitorios y leves y no precisan tratamiento sintomático. Este efecto indeseado se reduce (y casi se elimina) siguiendo la indicación de administrar el producto con alimentos o inmediatamente después de esto. Dicho esto, una forma de mitigar el malestar estomacal es administrar la mitad de la dosis por la mañana y la otra mitad por la noche.
- En ocasiones muy raras puede presentarse letargia, anorexia y diarrea, temblores musculares, ataxia y convulsiones.

### Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacción

- Se ha demostrado que spinosad es un sustrato para la glicoproteína P (PgP). Por lo tanto, podría interactuar con otros sustratos de la PgP (por ejemplo, digoxina, doxorrubicina) y posiblemente potenciar las reacciones adversas debidas a dichas moléculas o comprometer la eficacia.
- Tras el uso concomitante de ivermectina a dosis altas no acordes a las establecidas junto con spinosad, se han reportado temblores/espasmos, salivación/babeo, crisis epilépticas, ataxia, midriasis, ceguera y desorientación.

### Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15°C y 30°C. Mantener alejado del alcance de los niños y de los animales domésticos.

### Presentación Comercial

Caja x 1 tableta en blister aluminizado sellado  
Caja x 4 tabletas en blister aluminizado sellado

#### Proventis® 10 Soft Chews

Reg. SENASA Perú: F087.031.N.00576.

#### Proventis® 20 Soft Chews

Reg. SENASA Perú: F087.031.N.00570.

#### Proventis® 30 Soft Chews

Reg. SENASA Perú: F087.031.N.00608.

#### Proventis® 40 Soft Chews

Reg. SENASA Perú: F087.031.N.00575.

Proventis® es una marca registrada de Agrovet Market S.A.

Petmedica® es una división de Agrovet Market Animal Health.

Importado y distribuido en Ecuador por Grupo Grandes S.A.

Calle N74 C y Calle E4, Quito

Fabricado en Perú por Pharmadix Corp. S.A.C.  
para y bajo licencia de Agrovet Market S.A.

### VENTA BAJO RECETA



Av. Canadá 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Perú.  
(511) 2300 300

ventas@agrovetmarket.com

agrovetmarket.com



# Proventis® Soft Chews

Dual Action Oral Pesticide, Rapid and Prolonged Action and Environmental Effect

Highly Palatable Soft Chews Tablets

Controls Fleas in All Stages in Dogs.

Veterinary use



## Composition

### Proventis® 10 Soft Chews

Each tablet contains:

Spinosad.....	300 mg
Lufenuron.....	100 mg
Excipients .....	q.s.ad

### Proventis® 20 Soft Chews

Each tablet contains:

Spinosad.....	600 mg
Lufenuron.....	200 mg
Excipients .....	q.s.ad

### Proventis® 30 Soft Chews

Each tablet contains:

Spinosad.....	900 mg
Lufenuron.....	300 mg
Excipients .....	q.s.ad

### Proventis® 40 Soft Chews

Each tablet contains:

Spinosad.....	1200 mg
Lufenuron.....	400 mg
Excipients .....	q.s.ad

## Pharmaceutical Form

**Proventis® Soft Chews** is a soft, chewable and very pleasant tasting tablet for dogs. It is brown (light to dark) in the shape of a truncated cone. It may have a marbled or mottled appearance, or both.

## Features

**Proventis® Soft Chews** is an orally administered, dual action, external dewormer for dogs. It combines the 1) adulticidal action on the animal by its spinosad component, and 2) insect growth regulator (IGR) action on the animal and in the environment by the activity of lufenuron on the flea life cycle, offering a very effective association for the integral control of fleas and lice in dogs and puppies from the fourteenth week of age.

The addition of lufenuron -a non-insecticide flea repellent- gives **Proventis® Soft Chews** residual effectiveness against flea eggs and larvae, which translates into environmental control of adult fleas, since by interfering with the life cycle at different points, it prevents fleas from reinfesting the pet and its environment. Studies have shown that the combination of spinosad + lufenuron for flea control in canines was more effective than the individual use of each active ingredient (spinosad or lufenuron).

Thus, the combination of a drug that achieves effectiveness in a short time (spinosad) with one that produces a long residual period: ovicidal and against immature forms (lufenuron) represents an ideal alternative for flea control in canines.

**Proventis® Soft Chews** is a fast (30 minutes) and prolonged action ectoparasiticide. It is a novel, modern and safe way to manage flea infestations in dogs, offering results with a single oral application, thus avoiding the risks associated with pesticide residues on the animal such as irritation or skin reactions (allergies).

**Proventis® Soft Chews** has been developed with **Superchews™**, technology, which confers relevant properties to its administration, including:

- Extraordinary acceptability due to: 1) its high palatability and 2) attractive aroma - achieved with an exclusive blend of flavorings and flavorings-, 3) its soft consistency compared to other tablets and 4) the masking of the taste of medications or normally rejected.
- Easy and fast total disintegration, achieved through a proprietary association of 2 disintegrants that act synergistically.
- Ease of administration, not only because of its acceptability, but also because it can be administered to dogs with limited chewing or it can be incorporated into food for dogs that are difficult to administer (aggressive or the few that may not consume them voluntarily).
- More accurate dosage, since they are slotted (something unusual in soft tablets) and presented in different sizes, they are administered more reliably according to the weight of the target animal.

## Mechanism of Action, Pharmacodynamics and Pharmacokinetics

### Spinosad

Spinosad is an acaricide and insecticide derived from a family of natural compounds derived from the fermentation of the actinomycete, *Saccharopolyspora spinosa*, and has demonstrated high effectiveness for the control of fleas and lice in dogs.

Spinosad is composed of spinosyn A and spinosyn D. The insecticidal activity of spinosad is characterized by nerve excitation resulting in muscle contractions and tremors, prostration, paralysis and rapid death of the flea. These effects are produced primarily by activation of insect nicotinic acetylcholine receptors (nAChRs). Therefore, spinosad has a different mode of action than other drugs intended for flea or insect control. It does not interact with known binding centers of other nicotinic or GABAergic insecticides such as neonicotinoids (imidacloprid or nitropyriram), fiproles (fipronil), milbemycins, avermectins (e.g. selamectin) or cyclodienes, but acts by a novel insecticidal mechanism. Spinosad begins to kill fleas 30 minutes after administration;

100% of fleas are dead/dying 4 hours after treatment in dogs. The insecticidal activity of spinosad alone against new infestations persists for up to 4 weeks.

In dogs, spinosad A and D are rapidly absorbed and distributed throughout the body after oral administration. The bioavailability is approximately 70%. AUC and Cmax values were higher in fed dogs compared to fasted dogs. Therefore, it is recommended to administer the treatment to dogs together with food, as this maximizes the possibility of fleas ingesting lethal amounts of spinosad. Excretion occurs primarily via the biliary and fecal routes and to a lesser extent via the urine. The vast majority of metabolites are excreted via the fecal route in dogs. In lactating bitches, spinosad is excreted in colostrum/milk. The degree of binding to plasma proteins is high (~99%).

### Lufenuron

It is a derivative of benzoylphenylureas, it represents an effective alternative for flea control due to its action against immature stages of the parasite, interrupting the biological cycle of the parasite. This action is achieved by inhibiting egg hatching and the synthesis, polymerization and deposition of chitin in the juvenile stages of fleas, thus preventing the development of the adult stage. In a study carried out with lufenuron in canines, a residual effect was achieved for up to 91 days, a period in which the flea population was nil or very low. However, maximum effectiveness is only reached 3 to 4 weeks post-treatment.

After administration, lufenuron is absorbed and 6 hours later is circulating in the blood at therapeutically effective levels. Upon biting, fleas ingest the active ingredient with the blood and transfer it to their eggs where it subsequently prevents the hardening of the cephalic horn of the larvae due to the absence of chitin, without which it is not possible for them to break their shell to go outside to continue the life cycle.

Flea larvae present in the environment usually feed on the fecal matter of adult fleas. Lufenuron is actively eliminated by fecal matter, thus acting on the environmental larvae present, which fail to develop into adults. This is another way in which the product is active on the environmental flea cycle.

## Target Species Dogs.

## Indications for Use

- Treatment and prevention of flea infestations (*Ctenocephalides felis*). The preventive effect against reinfestations is the result of adulticidal activity, reduction in egg production, egg non-viability and its effect against the development of immature stages and persists up to 8 weeks after a single administration of **Proventis® Soft Chews**.
- **Proventis® Soft Chews** can be used as part of a therapeutic strategy for the control of flea allergy dermatitis (FAD).
- Treatment and prevention of lice infestations.

## Route of Administration and Dosage, Considerations and Guidelines for Proper Administration

**Proventis® Soft Chews** is administered orally, according to the weight of the dog. The table below shows the dosages for the different presentations of **Proventis® Soft Chews**.

	Proventis® 10 Soft Chews		Proventis® 20 Soft Chews		Proventis® 30 Soft Chews		Proventis® 40 Soft Chews	
	Spinosad	Lufenuron	Spinosad	Lufenuron	Spinosad	Lufenuron	Spinosad	Lufenuron
2 a 5 kg	300 mg	100 mg	600 mg	200 mg	900 mg	300 mg	1200 mg	400 mg
5.1 a 10 kg								
10.1 a 20 kg								
20.1 a 30 kg								
30.1 a 40 kg								
40.1 a 60 kg								

Administer one tablet of **Proventis® Soft Chews**:

- Every 30 days in dogs that come in contact with other dogs or possibly infested environments.
- Every 8 weeks in dogs that do not come in contact with other canines or possibly infested environments (e.g. house dogs).

**Proventis® Soft Chews** should be administered with food or immediately after feeding. If necessary, half of the dose may be given in the morning and half in the evening. The frequency of dosing may be adjusted at the discretion of the veterinarian.

**Proventis® Soft Chews** is a highly palatable, soft and chewable tablet, which facilitates its administration. Alternatively, if necessary, it can be administered with the feed or by opening the animal's mouth and placing the tablet on the deep back of the tongue.

Treatment with **Proventis® Soft Chews** can be initiated at any time of the year, preferably starting one month before fleas become active and then continuously according to the time interval mentioned above. In areas where fleas are present throughout the year, treatment should be extended throughout the year without interruption. To eradicate the possibility of flea reinfestation, it is recommended to treat all animals in the house at the same time.

## Contraindications

- Do not use in dogs under 14 weeks of age or less than 2 kg of weight.
- Do not use in case of known hypersensitivity to any of the active substances.

## Precautions

- It should be administered on a full stomach. This mitigates the main side effect (nausea and vomiting) and also facilitates the absorption of spinosad into the bloodstream to achieve the fastest possible flea elimination. In addition, the duration

of efficacy may be reduced if the dose is administered on an empty stomach.

- If vomiting occurs within one hour of administration and the tablet is visible, a new full dose should be administered to ensure the efficacy of the product.
- It should only be used during pregnancy and lactation according to the benefit/risk assessment performed by the responsible veterinarian.
- Use with caution in breeding dogs or dogs with epilepsy.
- To help control the flea population, it is recommended to treat all animals in the household at the same time.
- Fleas often infest the basket, bedding and usual resting areas of the animal, such as carpets and textiles, which should be treated with an appropriate insecticide and vacuumed in case of massive infestation at the beginning of treatment.
- Vomiting is frequent at doses exceeding the recommended dose.
- Wash hands after handling tablets.
- Toxic to aquatic organisms.
- Agrovet Market S.A. is not responsible for the consequences derived from the use (of the product) different from the one indicated in this leaflet.

## Adverse Reactions

- Vomiting may occur, which occurs in the first 48 hours after dose administration and is probably caused by a local effect on the small intestine. If present, these are transient and mild and do not require symptomatic treatment. This undesired effect is reduced (and almost eliminated) following the indication to administer the product with food or immediately after this. That said, one way to mitigate stomach upset is to administer half the dose in the morning and the other half in the evening.
- On very rare occasions, lethargy, anorexia and diarrhea, muscle tremors, ataxia and convulsions may occur.

## Interactions with other drugs and other forms of interaction

- Spinosad has been shown to be a substrate for P-glycoprotein (PgP). Therefore, it could interact with other PgP substrates (e.g., digoxin, doxorubicin) and possibly potentiate adverse reactions due to those molecules or compromise efficacy.
- After concomitant use of ivermectin at high doses not in accordance with established doses together with spinosad, tremor/spasm, salivation/drooling, seizures, ataxia, mydriasis, blindness and disorientation have been reported.

## Storage

Store in a cool, dry place, protected from light between 15°C and 30°C. Keep out of reach of children and domestic animals.

## Commercial Presentation

Box x 1 tablet in aluminized blister sealed.  
Box x 4 tablets in sealed aluminized blister packs.

## Proventis® 10 Soft Chews

Reg. SENASA Peru: F.087.031.N.00576.

## Proventis® 20 Soft Chews

Reg. SENASA Peru: F.087.031.N.00570.

## Proventis® 30 Soft Chews

Reg. SENASA Peru: F.087.031.N.00608.

## Proventis® 40 Soft Chews

Reg. SENASA Peru: F.087.031.N.00575.

**Proventis®** is a registered trademark of **Agrovet Market S.A.**  
**Petmedica®** is a division of **Agrovet Market Animal Health**.

Manufactured in Peru by Pharmadix Corp S.A.C.  
for and under license of Agrovet Market S.A.



Av. Canada 3792-3798, San Luis. Lima 15021 - Peru.

(511) 2 300 300  
ventas@agrovemarket.com  
agrovemarket.com

