

# prolif L8

Bacterina contra la leptospirosis



## Propiedades

**prolif L8** incluye el serovar *hardjo* cepa *Hardjobovis*, el cual se considera el principal causante de abortos por *Leptospira* en varios países.

## Composición

Cada dosis bovina (3 ml) contiene una cantidad > a  $10^7$  bacterias de los siguientes serovares de *Leptospira*: *canicola*, *grippityphosa*, *hardjo* cepas: *Hardjoprajitno* y *Hardjobovis*, *pomona*, *tarassovi*, *icterohaemorrhagiae* y *wolffi*.

Hidróxido de aluminio y excipientes, c.s.

## Indicaciones

**prolif L8** está indicado para la prevención de la leptospirosis en bovinos, ovinos y porcinos.

## Dosis y modo de empleo

**Bovinos:** Aplicar 3 ml a partir de los 3 o 4 meses de edad. Cuando se administra por primera vez, se debe aplicar una segunda dosis a los 21 a 30 días.

Es aconsejable vacunar a las vacas y vaconas entre los 3 y los 6 meses de preñez.

**Ovinos y Porcinos:** Aplicar una dosis de 2 ml.

Revacunación anual.

## Vía de administración

Intramuscular o subcutanea

## Registro Sanitario

Ecuador 4C-10445-AGROCALIDAD



## Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Conservar en refrigeración entre 3 y 8° C.  
No congelar.

Agitar suavemente el frasco antes de usar.

En caso de reacción anafiláctica, administrar adrenalina (epinefrina) y un corticoide tipo dexametasona (en hembras preñadas no administrar corticoides sino flunixin meglumina) y consultar al Médico Veterinario. En caso de animales con antecedentes de reacción anafiláctica, esta puede evitarse o disminuir su intensidad, mediante la aplicación de un antihistamínico 30 a 45 minutos antes de la vacunación.

## Presentación

Frasco x 15 dosis bovinas (45 ml)



NUESTRA EXPERIENCIA ES VIDA