

CAREBUMINA® 25%



Fumarato Hidrogenado de Tiamulina 25%

POLVO ORAL

Aditivos para el alimento premezclas

FORMULA:

Cada 100 g contienen:

Fumarato Hidrogenado de Tiamulina	25 g
Excipiente cbp	100 g

Contenido neto: 4 kg, 6 kg, 12 kg y 25 kg

USO VETERINARIO:



CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

Su venta requiere receta médica

INDICACIONES:

Antibiótico para el control y tratamiento de enfermedades causadas por *Mycoplasma spp*, *Brachyspira hyodysenteriae* y otros microorganismos susceptibles.

Aves: (pollo de engorda y gallinas reproductoras ligeras y pesadas): Está indicado para el control y tratamiento de la enfermedad respiratoria crónica causada o complicada por *M. gallisepticum* y *M. synoviae*.

Cerdos: Está indicado para el control y tratamiento de disentería porcina, causada o complicada con *Brachyspira hyodysenteriae*, así como de la enteropatía proliferativa porcina causada por *Lawsonia intracelularis* y neumonía enzoótica porcina causada por *Mycoplasma hyopneumoniae* complicada por microorganismos susceptibles; por ejemplo: *M. hyohinis*, *Pasteurella spp*, *Actinobacillus spp*.

DOSIS:

Aves

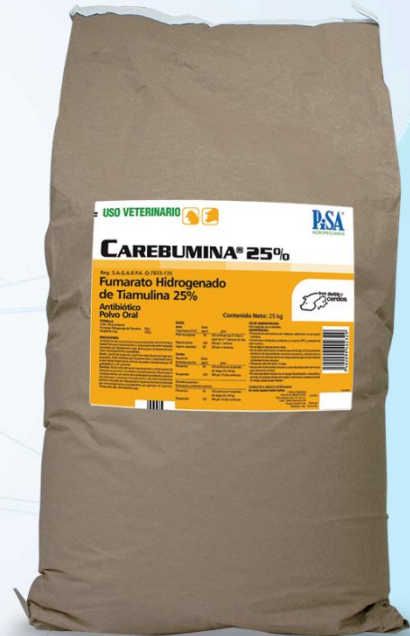
Tratamiento E.R.C.	(ppm)	g/ton
Pollo de engorda	30	120
		continuos por 21 días a partir de la 1ª semana de vida.
Reproductoras	200	800 por 1 semana.
		(ligeras, pesadas) 50 200 por 4 semanas.

Cerdos

Neumonía Dosis		
Enzootica porcina	(ppm)	g/ton
Preventivo	30	120 continuo en el periodo de riesgo (5 a 45 kg).
Terapéutico	200	800 por 10 días continuos.

Disentería porcina y Enteropatía proliferativa porcina

Preventivo	30	120 continuo en el periodo de riesgo (5 a 45 kg).
Terapéutico	120	480 por 10 días continuos.



Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-135

VIA DE ADMINISTRACION:

Oral mezclado con el alimento.

ADVERTENCIAS:

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos.
- Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30 °C y protéjase del calor excesivo.
- No se deje al alcance de los niños.
- No se debe administrar alimento que contenga anti-coccidiano ionóforos de tipo poliéster como la monensina, salinomicina y narasina simultáneamente con este producto para evitar efectos colaterales tóxicos severos.
- Tiempo de retiro de rastro: 14 días.
- No se administre este producto a aves de producción de huevo para consumo humano.
- Es recomendable mezclar con el equipo de protección, mascarilla y guantes. El contacto directo con la piel o membranas mucosas durante la mezcla, puede causar irritación.

Salud animal
Bienestar humano®