



**agrovetermarket**  
animalhealth

## VETONIC® CON NUCLEÓTIDOS OS

### Solución Oral

Bioestimulante integral, promotor de crecimiento. Único con Nucleótidos



### Formulación

Vit. A (retinol palmitato) 2 500 000 UI, Vit. D3 (colecalfierol) 500 000 UI, Vit.E (alfa tocoferil acetato) 3750 mg, Vit. K3 (menadiona sodio bisulfato) 250 mg, Vit. B1 (tiamina clorhidrato) 3500 mg, Vit. B2 (riboflavina 5 sodio fosfato) 4000 mg, Vit. B3 (nicotinamida) 10 000 mg, Vit. B5 (pantotenato de calcio) 15 000 mg, Vit. B6 (piridoxina clorhidrato) 2000 mg, Vit. B7 (biotina) 2 mg, Vit. B9 (ácido fólico) 250 mg, Vit. B12(cianocobalamina) 10 mg, Vit. B15 (pangamato sódico) 1 mg, Vit. BH (inositol) 3.0 mg, DL-Metionina 5000 mg, L-Lisina clorhidrato 2500 mg, L-Treonina 500 mg, L-Triptófano 75 mg, L-Histidina clorhidrato 900 mg, L Arginina clorhidrato 490 mg, L-Ácido aspártico 1450 mg, L-Serina 680 mg, Ácido glutámico 1160 mg, L-Prolina 510 mg, Glicina 575 mg, L-Alanina 975 mg, L-Cisteína clorhidrato 150 mg, L-Valina 1100 mg, L-Leucina 1150 mg, L-Isoleucina 125 mg, L-Tirosina 340 mg, L-Fenilalanina 810 mg, Nucleótidos 5000 mg, Ácidos Grasos Esenciales 500 mg, Selenito de Sodio 125 mg, Yoduro de Potasio 500 mg, Gluconato de Cobalto 500 mg, Cobre-edetato 200 mg, Manganeso-edetato 1000 mg, Zinc-edetato 3000 mg, Hierro-edetato 210 mg, Cloruro de Sodio 10 000 mg, Cloruro de Potasio 8250 mg, Sulfato de Magnesio 455 mg, Ácido Cítrico 3000 mg, excipientes c.s.p. 1000 mL.

### Indicaciones

Suplemento nutricional recomendado como promotor de crecimiento y como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y posvacunaciones, deshidratación y factor anti estrés.

### Dosis y Administración

De 1 - 2 L/1000 L de agua. De forma directa (o diluido) en bovino y equinos: 20 a 30 mL; terneros y potros: 5 a 10 mL; verracos y marranas en lactación: 10 a 20 mL; lechones: 1.5 a 3 mL; ovinos, caprinos y camélidos: 3 a 6 mL (mitad en jóvenes); perros y gatos: 1 a 5 mL (mitad en jóvenes); conejos y cuyes: 1 a 2 mL por litro de agua. Administrar vía oral.

### Presentación Comercial

Frasco x 100 mL, Frasco x 500 mL, Frasco x 1 L,

### Registro Senasa

