MX000220



GROWPIG! DESARROLLO FLAVOMICINA CD CE

Alimento balanceado medicado con Flavomicina para desarrollo de cerdos

Autorización SAGARPA A-0544-674

Análisis garantizado	
Proteina, min.	15.0%
Grasa, mín.	4.0%
Humedad, máx	.12.0%
Fibra, máx.	3.0%
Cenizas, máx.	6.0%
E.L.N.	60.0%

Ingredientes Granos y subproductos de cereales, pastas y subproductos de oleaginosas, melaza de caña, aceite vegetal, carbonato de calcio ortofosfato de calcio, cloruro de sodio, oxido y/o sulfato de manganeso sulfato de cobre, óxido y/o sulfato de zinc, sulfato de cobalto, carbonato y/o sulfato ferroso, yoduro de potasio y/o EDDI, cromo orgánico, selenio organico, vitaminas A, D, E, K, C, del complejo B), cloruro de colina, aminoácidos (lisina, metionina, treonina, triptófano), aluminosilicatos como secuestrante de micotoxinas 3 kg/t, saborizante frutal o aromatizante frutal sintéticos, ácido propiónico y ácido acético como fungicida, enzimas deshidratadas (fitasa 500 FTU/kg., xilanasa 1200 U/kg., ß glucanasa 200 U/kg., celulasa 200 U/kg., manasa 1800 U/kg.), 50.0% | flavomicina (8 g/t).

Indicaciones de uso

Alimento formulado y elaborado con proteínas, granos de cereales procesados, minerales, vitaminas y aditivos que proporcionan los nutrimentos esenciales para el desarrollo de los cerdos. USO Y ESPECIES EN LAS QUE SE EMPLEA:

Alimento balanceado medicado para desarrollo de cerdos indicado para un rango de peso vivo de entre 50 y 75 kg. Mantener en todo momento agua potable y fresca para los cerdos. DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN: A libre acceso, vía oral. ADVERTENCIAS:

Tratar de evitar la contaminación del alimento. No almacenar el alimento en lugares húmedos, calientes y mai ventilados, hágalo en sitios secos y protegidos de roedores, insectos y otros animales. De preferencia estibar sobre tarimas y no dejar el alimento directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes.

Suspender 7 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO.

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. Fecha de caducidad: 6 meses después de la fecha de producción



