







# **BUTYTEC PLUS**

## **FICHA TÉCNICA**

BUTYTEC PLUS Microgránulos de color crema o blanco-crema, con ligero olor característico. Su fórmula especial combina ácidos y aceites esenciales microencapsulados. La microencapsulación permite mejorar la liberación y la acción de los componentes activos a lo largo del intestino del animal y además protege frente a agresiones de los agentes externos

Mediante la digestión de la cápsula lipídica, el ácido fumárico y butírico se liberan contribuyendo en el mantenimiento de la salud intestinal y mejorando la absorción de los nutrientes y la productividad animal.

BUTYTEC PLUS se utiliza cuando se requiere ácido Butírico de liberación gradual a lo largo del tracto intestinal, acompañado de las sustancias aromáticas incluídas en la matriz de lípidos.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Se aplica en toda clase de animales, particularmente en cerdos y aves (gallinas, pollos, ...).

## **COMPOSICIÓN**

Acido Butírico liberado en forma no-disociada (15 %), a partir de su sal cálcica 18.75 % (1a297) Acido Fumárico 22.5 % Mezcla de sustancias aromáticas y saborizantes 5 %

## MODO DE EMPLEO: Mezclado en el pienso:

ESPECIES	FASE	DOSIS RECOMENDADA (kg/tn)
Lechones	Iniciación	0.75-1.00*
Cerdos de engorde	Crecimiento	0.50-0.75
cerdos de engorde	Finalización	0.30-0.40
Cerdas	Gestación	0.50-0.75
	Lactación	0.50-0.75
Broilers		0.20-0.75
Gallinas ponedoras		0.75-1.00
Gallinas reproductoras		1
Rumiantes		0.50-0.75

<sup>\*</sup>Combinar con acidificantes libres

### **ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE**

Nº Fabricante	Presentación	Peso Neto	Fecha de caducidad
α ESP43100415	MICROGRANULOS	Saco 20 Kg de aluminio	24 meses

Nota: Esta información es a título orientativo y en condiciones normales de uso. La misma es susceptible a variaciones en función de las condiciones de fabricación y producción (tipo de producción, estado sanitario, climatología, raza y estirpe,... etc.). Ello no constituye intención de fraude por parte de TECNOLOGÍA & VITAMINAS, S.L.



