



MYCOSTOP PREMIUM 2.0®

Modulador intestinal y control integral de micotoxinas

Intestino protegido | Mejor conversión | Maxima productividad



Problema Productivo

- Presencia de micotoxinas en alimento
- Mala conversión Alimenticia
- Inmunosupresión
- Problemas hepáticos
- Diarreas recurrentes

“Sin un escudo eficaz contra micotoxinas, el alimento deja de ser nutrición y se convierte en riesgo productivo”



Tecnología MYCOSTOP PREMIUM 2.0

Componente	Acción Funcional
Bentonita Modificada 62%	<ul style="list-style-type: none"> • Protege función hepática indirectamente • Formación de complejos estables toxina-adsorbente
Clinoptilolita 28%	<ul style="list-style-type: none"> • Adsorbe micotoxinas polares(aflatoxinas principalmente) • Mejora consistencia fecal
Pared celular de levadura 10%	<ul style="list-style-type: none"> • Secuestra micotoxinas no polares como zearalenona • Reduce adhesión de bacterias patógenas

Beneficios en Aves

- ❖ Mejora conversión alimenticia
- ❖ Reduce hígado graso y lesiones hepáticas
- ❖ Disminuye diarreas
- ❖ Mayor producción de huevos
- ❖ Reduce impacto de micotoxinas en reproductoras
- ❖ Mejor absorción mineral

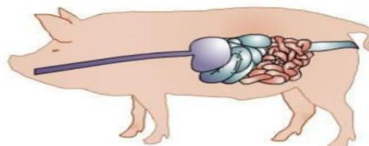


Beneficios en Cerdos

- Mejor ganancia diaria de peso
- Reduce diarrea post destete
- Mejora fertilidad en cerdas expuestas a zearalenona
- Mejora conversión alimenticia
- Reduce problemas reproductivos asociados a micotoxinas



Problemas reproductivos



Problemas digestivos

Dosificación

Especie	Dosis Recomendada
Aves	500g/tonelada de alimento
Cerdos	500g/tonelada de alimento

