



**andrés pintaluba**

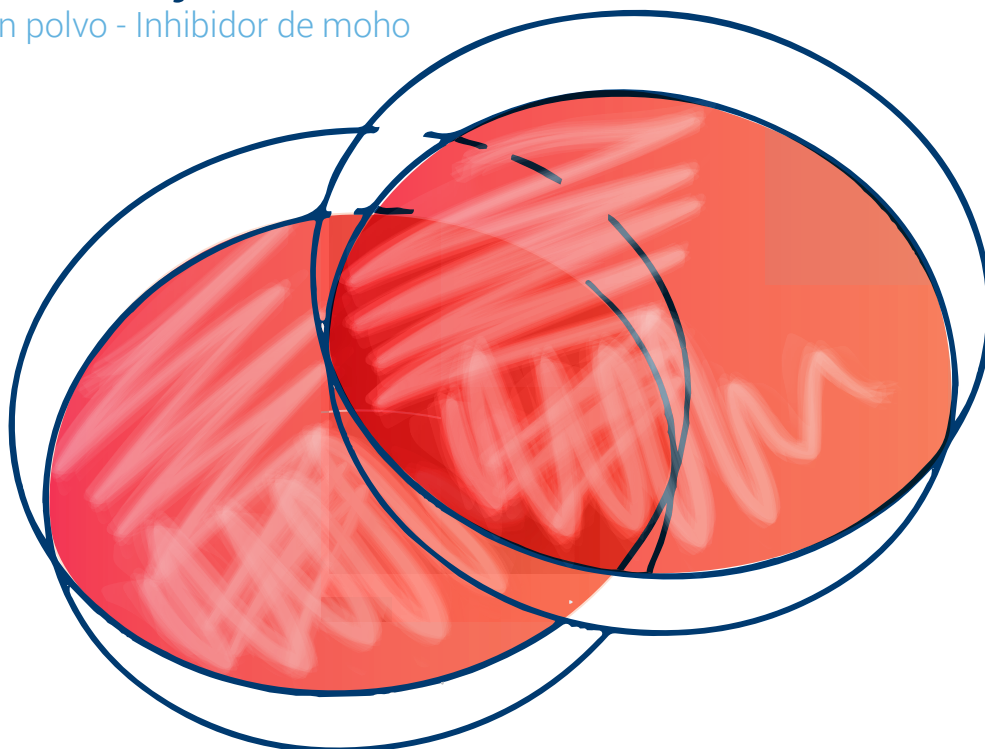
*Lo mejor en salud animal!!*

**apsaFUNG**  
antifúngicos

# APSA MICOCHEM 20

**Premezcla antimoho y desintoxicante**

Aditivo para piensos en polvo - Inhibidor de moho



**FAMIqs**





## COMPOSICIÓN

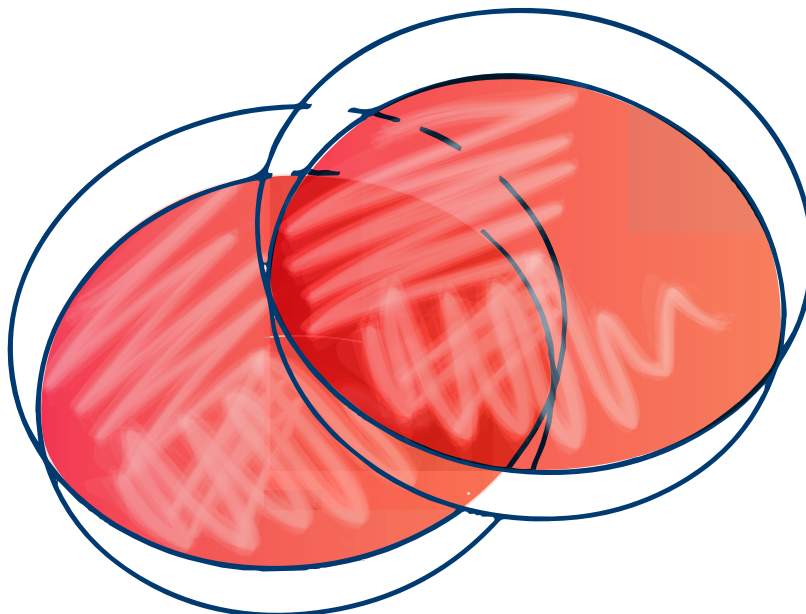
Aditivos y excipientes por 1 kg:

Formiato de amonio	120 g
Propionato de amonio	79 g
Arcilla sepiolítica	451 g
Bentonita	240 g
Sílice coloidal	100 g
Sustancia aromatizante	10 g

El **formiato de amonio** es la sal de amonio del ácido fórmico. El ácido fórmico tiene efectos antibacterianos, que se utilizan para conservar y acidificar el alimento. Reduce el crecimiento de las bacterias que producen ácido butírico y amoníaco, y favorece el crecimiento de las bacterias que producen ácido láctico.

El **propionato de amonio** tiene la capacidad de actuar como conservante en los piensos. Mejora la producción y la estabilidad aeróbica del ensilaje. El propionato de amonio deriva del ácido propiónico usado como agente antimoho para inhibir el crecimiento de mohos y bacterias.

Hay diferentes tipos de microorganismos (bacterias, levaduras o mohos) que reducen la calidad en la alimentación y, por lo tanto, afectan a la dieta del ganado. **APSA MICOCHEM 20**, es una mezcla sinérgica de dos ácidos orgánicos (formiato de amonio y propionato de amonio) con excipientes muy eficaces que actúan específicamente para evitar o minimizar el deterioro de los alimentos debido a la presencia de diferentes tipos de organismos, que disminuyen su pH interno afectando así a la actividad enzimática y provocando la muerte de los microorganismos.



## PROPIEDADES

APSA MICOCHEM 20 es una potente premezcla en polvo para el pienso con propiedades antimoho y desintoxicantes para materias primas y para los compuestos granulados que se utilizan en la alimentación del ganado.

**Previene e inhibe el crecimiento de moho / levadura y la formación de micotoxinas**

**Evita el deterioro de nutrientes por la modificación de propiedades naturales (disminución de proteínas y valor calórico, degradación de almidones, etc.), la alteración de las propiedades organolépticas (sabor, aroma y palatabilidad) y formación de metabolitos secundarios tóxicos (micotoxinas) en piensos**

**La incorporación de un agente quelante para la absorción química de las micotoxinas hace de APSA MICOCHEM 20 el tratamiento ideal para la desintoxicación en el caso de precontaminación en micotoxinas**

**Activo contra mohos (*Penicillium, Fusarium, Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Trichocetium, Cladosporium, Alternaria, Phoma*) y levaduras (*Candida y Rhodotorula*)**

**Control de la enteritis microbiana sin tratamiento antibiótico**

## PRINCIPALES BENEFICIOS

Los principales beneficios de APSA MICOCHEM 20 son:

Inhibe el crecimiento de moho y, por lo tanto, la formación de micotoxinas (pero no elimina las micotoxinas; para la inhibición de micotoxinas, utilice APSA QUIMITOX).

Debido a sus potentes efectos antimicrobianos, mejora la higiene de los piensos.

Su fluidez y su capacidad de dispersión facilitan el manejo y garantizan excelentes propiedades de mezcla en los piensos.

Las características fisicoquímicas de los excipientes proporcionan un efecto adicional antiaglomerante y absorbente de la humedad.

Estable a temperaturas de granulación y superiores.

# APSA



apsa**FUNG**  
antifúngicos

# MICOCHEM 20

## Premezcla antimoho y desintoxicante

Aditivo para piensos en polvo - Inhibidor de moho



### Actividad antifúngica y desintoxicante

Previene el crecimiento de mohos y levaduras, garantizando la seguridad microbiológica del pienso

Inhibe el crecimiento de moho y, por lo tanto, la formación de micotoxinas

Previene la biodegradación, la modificación de las propiedades nutricionales, la alteración del aspecto sensorial y la formación de metabolitos secundarios tóxicos en los piensos compuestos

Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos (formiato y propionato de amonio) con efectos inhibidores sobre el metabolismo de moho y bacterias

## APSA MICOCHEM 20

### PROPIEDADES

APSA MICOCHEM 20 inhibe el crecimiento de moho, y por lo tanto, la formación de micotoxinas (pero no la eliminación de dichas micotoxinas).

La fluidez y capacidad de dispersión facilitan su manipulación y garantizan excelentes propiedades de mezcla en los piensos.

Las características fisicoquímicas de los excipientes proporcionan un efecto adicional antiaglomerante y absorbente de la humedad.

APSA MICOCHEM 20 es estable a temperaturas de granulación y superiores.

### DOSIS Y ESPECIES DE DESTINO

Todas las especies o categorías de animales.

De 0,5 a 2 kg / tonelada de pienso hasta un 14% de contenido de humedad.

En caso de contaminación grave con micotoxinas las dosis recomendadas de incorporación deben ser 3 - 4 kg / tonelada.

Para valores más altos de humedad, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

### INSTRUCCIONES DE USO

Administración: vía oral, mezclado en el pienso.

### TIEMPO DE ESPERA

No es necesario.

### PERIODO DE VALIDEZ Y ALMACENAMIENTO

Periodo de validez después de la fecha de fabricación: 2 años

Almacenar en el envase original en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

### UNIDADES DE ENVASE Y EMBALAJE

25 kg sacos de papel kraft en palés 40 x 25 kg 1 000 kg palé

### CONTRAINDICACIONES

No se han descrito.

Los datos que se indican en este documento son de carácter meramente informativo y no pueden considerarse como sustitutivos de la prescripción. Le rogamos se ponga en contacto con nosotros mediante correo electrónico a [export@pintaluba.com](mailto:export@pintaluba.com) para comprobar la prescripción más adecuada según la legislación local.

 **andrés pintaluba**

Andrés Pintaluba SA • Pol. Ind. Agro-Reus • Prudenci Bertrana 5 • 43206 Reus • España  
[sales@pintaluba.com](mailto:sales@pintaluba.com) • [www.pintaluba.com](http://www.pintaluba.com)



Calle A lote 24 N1-155 y Reinaldo Cruz Parroquia Calderón Quito - Ecuador  
Tels.: 2829-069, 2023772 Cel: 0997653713  
[www.ammrveterinarios.com](http://www.ammrveterinarios.com)