



**MPA:**

Veterinary  
Medicines and  
Additives

ACTIVewater

ACTIVEFEED

# FungiActive

## Antifúngico

**Fungicida de acción inmediata y duradera:**

- Potente acción antifúngica.
- Protección rápida y persistente de las materias primas y del alimento.
- Previene la formación de micotoxinas.
- Fácil de mezclar con todo tipo de alimento.

[www.mpaveterinary.com](http://www.mpaveterinary.com)

**FungiActive** presenta una acción fungicida inmediata y duradera. Está formulado a base de **propionato cálcico** y **ácido cítrico**. Estos componentes actúan de forma sinérgica protegiendo el alimento frente a hongos y contaminación por micotoxinas.

### Ventajas de FungiActive:

- Protección rápida y duradera del alimento y de las materias primas.
- No-corrosivo, no-volátil.
- Fácil de mezclar con todo tipo de alimentos.
- No altera el alimento a nivel organoléptico y mantiene el valor nutritivo.

### Dosificación FungiActive:

#### FungiActive Dry:

ACTIVEFEED

| Contenido de agua del alimento | Tiempo almacenamiento |           |
|--------------------------------|-----------------------|-----------|
|                                | < 1 mes               | 1-3 meses |
| < 12 %                         | 1,0                   | 2,0       |
| 13 %                           | 1,5                   | 3,0       |
| 14 %                           | 2,5                   | 5,0       |

#### FungiActive Liquid:

ACTIVIEWATER

- Alimento compuesto - Dosificación alimento compuesto en kg/ t:

| Contenido de agua del alimento | Tiempo almacenamiento |             |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|
|                                | < 1 mes               | 1 - 3 meses |
| < 12 %                         | 0,4                   | 0,5         |
| 13 %                           | 0,6                   | 0,75        |
| 14 %                           | 0,8                   | 1,0         |

- Grano - Dosificación en grano kg/ t:

| Contenido de agua del alimento | Tiempo almacenamiento |           |           |
|--------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
|                                | < 1 mes               | < 3 meses | < 6 meses |
| < 14 %                         | 0,6                   | 0,8       | 1,0       |
| 14 - 16 %                      | 2,0                   | 2,5       | 3,0       |
| 16 - 18 %                      | 3,0                   | 3,5       | 4,0       |
| 18 - 20 %                      | 3,5                   | 4,5       | 5,0       |
| 20 - 22 %                      | 4,0                   | 5,5       | 6,0       |
| 22 - 24 %                      | 5,0                   | 6,5       | 8,0       |
| > 24 %                         | No recomendado        |           |           |

### Especies de destino:

Todas las especies animales.

### Almacenamiento y vida útil:

Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener protegido de la luz directa. Estable durante, al menos, 24 meses después de la fecha de producción.

### Presentación:

FungiActive Dry: 25 y 1000 kg.

FungiActive Liquid: 5 L, 25 L y 1000 L.

### Referencias relacionadas:

- Alam et al. (2014). Water availability and calcium propionate affect fungal population and aflatoxins production in broiler finisher feed during storage. *Food Additives & Contaminants: Part A*, 31(11): 1896-1903.  
<http://dx.doi.org/10.1080/19440049.2014.963699>
- Lucera et al. (2012). Food applications of natural antimicrobial compounds. *Frontiers in Microbiology*, 3(287): 1-13.  
<https://doi.org/10.3389/fmicb.2012.00287>
- Filazi A. & Yurdakok-Dikmen B. (2019). Nutraceuticals in Poultry Health and Disease. In: R. C. Gupta et al. (eds.) *Chapter of Nutraceuticals in Veterinary Medicine*. Springer, Cham.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-04624-8\\_47](https://doi.org/10.1007/978-3-030-04624-8_47)