

## MICROQUEL® FE PX

### Premix

Microelemento orgánico quelado como complejo hierro-aminoácido y protegido con glicina para animales de producción.



### Formulación

Hierro (como glicina quelato de hierro): no menos de 17% en peso. Microquel® Fe contiene además 22% del aminoácido glicina de alto valor nutricional.

### Indicaciones

Microquel® Fe es un ingrediente nutricional para el alimento de los animales de producción, que contiene hierro orgánico bajo la forma de un quelato de glicina altamente biodisponible. La glicina es un aminoácido y es el más simple encontrado en las proteínas y posee solo dos átomos de hidrógeno como cadena lateral. Debido a esto, la quelación es óptima y puede adecuarse tanto a un entorno hidrofílico como hidrofóbico. Este proceso de quelación otorga una biodisponibilidad al cobre cercana al 100% para el animal.

### Dosis y Administración

Aves: 300 – 500 g/TM de alimento (50 – 80 ppm Fe). Porcinos: Lechones hasta 25 kg de P.v. 300 – 600 g/TM de alimento (50 – 120 ppm Fe); cerdos en crecimiento y engorde 300 – 350 g/TM de alimento (50 – 60 ppm Fe); Marranas 250 – 475 g/TM de alimento (45 – 80 ppm Fe).

### Presentación Comercial

Caja x 20 kg,

### Registro Senasa

SENASA Perú: A.36.07.I.0035



Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso.