



The World Leader in Organic Trace Minerals

Product Information

Availa-4 EU

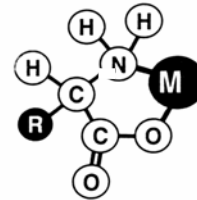
Aditivo para piensos destinado a la ganadería. Cuando Availa-4 es utilizado como ingrediente en piensos comerciales, los oligoelementos deben ser declarados como quelato de zinc, quelato de manganeso, quelato cúprico de aminoácidos, hidratado y carbonato de cobalto.

Patentes en EE.UU. Nº 5,698,724. International Feed Numbers(IFN): 6-32-054, 6-32-060, 6-32-053.

ANÁLISIS:

E6: Zinc:	7,2 %
E5: Manganeso:	4,0 %
E4: Cobre:	2,5 %
E3: Cobalto:	0,25 %

ESTRUCTURA MOLECULAR:



(M=Zinc, Cobre o Manganeso)

DESCRIPCIÓN FÍSICA:

Aglomerado (semolilla) de color gris.
Availa-4 EU se presenta en sacos reforzados de 25 Kg.

MODO DE EMPLEO:

VACUNO LECHERO Y DE CARNE y CABALLOS: 5 gramos por animal y día

Cada 5 gramos de Availa-4 EU suministran:

- 360 mg de Zn en forma de quelato de zinc de aminoácidos hidratado;
- 200 mg de Mn en forma de quelato de manganeso de aminoácido hidratado;
- 125 mg de Cu en forma de quelato cúprico de aminoácido hidratado y
- 12 mg de Cobalto en forma de carbonato de cobalto

AVISO: NO SUMINISTRAR A OVINO O ESPECIES AFINES.

TOXICIDAD Y MANEJO:

Utilizado correctamente, no existe peligro de toxicidad con la inclusión de Availa-4 EU.



Int-TI-Availa-4 EU ES
Revisado 14/1/2005