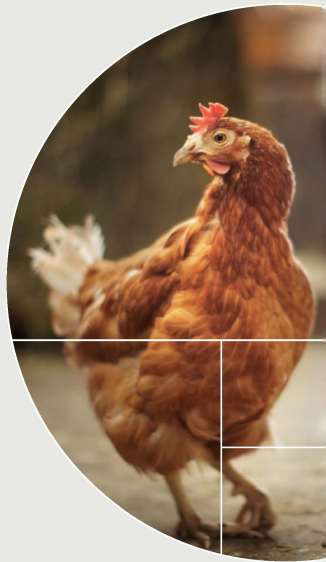




Knowledge grows

BOLIFOR[®] MDCP



Fosfato Monodiválcico grado alimenticio para animales y aves de corral

Bolifor[®] MDCP 21% de fósforo, es un fosfato monodiválcico, grado alimenticio. Se produce mediante la reacción de ácido fosfórico defluorado con carbonato de calcio por vía húmeda. Es una fuente de alta biodisponibilidad biológica.

Es una fuente de Fósforo altamente disponible (P) y Calcio (Ca) que ayudará a satisfacer los requerimientos de nutrientes esenciales para animales y aves de corral.

Aprovecha la tecnología moderna e incluye las ventajas de procesamiento y servicio ofreciendo los siguientes valores:

Beneficios:

Bolifor[®] MDCP 21% ofrece un alto contenido de Fósforo.

La garantía mínima de 21% de P ofrece flexibilidad y economía en las formulaciones.

Bolifor[®] MDCP 21% de P es de alta disponibilidad biológica.

El contenido de la fracción monodiválcica y su gran solubilidad garantizan un valor biológico superior.

Bolifor[®] MDCP 21% de P tiene una relación estrecha de Ca: P (0.8:1 aprox).

Bolifor[®] MDCP 21% de P es un producto homogéneo no polvoroso, fácil de manejar asegurando un mezclado homogéneo y estable en alimentos balanceados y mezclas minerales.

Bolifor[®] MDCP 21% de P proporciona economía máxima por unidad de Fósforo digestible.

Bolifor[®] MDCP 21% de P está disponible a granel o envasado en sacos de 25 Kg, y 1.000 Kg a prueba de humedad.



Especificaciones

Análisis Garantizado	%
Fósforo (P), Min.	21
Calcio (Ca), Máx.	18
Calcio (Ca), Min.	15
Fluor (F), Máx.	0.21

Análisis Granulométrico Típico (Tyler)	%
Retención malla 12	3
Retención malla 16	26
Retención malla 20	39
Retención malla 100	100

Análisis Típico	
Fósforo	21
Calcio	15.5
Fluor	0.16
Hierro	1.06
Magnesio	0.54
Potasio	0.09
Sodio	0.08
Azufre	1.08
Manganeso	303 ppm
Cobre	5 ppm
Zinc	74 ppm
Cobalto	3 ppm

*El análisis de los elementos traza es solamente aproximado y está sujeto a variación.

Producido por
Mosaic Feed Ingredients
A Division of Mosaic Crop
Nutrition, LLC
Lithia, Florida 33547, USA

Características Físicas	
Densidad	945 kg/m ³
Humedad	1.3%
Color	Gris claro
pH	3.6

Referencias de control de calidad

Elemento	Método
Fósforo (P)	AOAC 978.01
Calcio (Ca)	AFPC X-3A
Flúor (F)	AOAC 975.08
Hierro (Fe)	AFPC XI-14B
Magnesio (Mg)	AFPC XI-14B
Potasio (P)	AFPC XI-14B
Sodio (Na)	AFPC XI-14B
Azufre (S)	AFPC XI-14B
Manganeso (Mn)	EPA Method 6020A
Cobre (Cu)	EPA Method 6020A
Zinc (Zn)	EPA Method 6020A
Cobalto (Co)	EPA Method 6020A

Yara Animal Nutrition

www.yara.com.co/animal-nutrition
anucolombia@yara.com

The information above is intended to serve as guidelines and does not constitute a guarantee. We reserve the right to make changes. Valid from 2014-05-01.

Versión 10/2022

