



شرکت
جوانه خراسان

بهترین ها را از ما بخواهید...

گلايسينيتها

GLYCINATE | **BASF**
We create chemistry

امروزه مواد معدنی آلی مانند گلايسينيتها ها در خوراک حیوانات مورد استفاده قرار می گیرد و دارای زیست فراهمی بسیار بالایی هستند. نتیجه مصرف این ترکیبات، افزایش عملکرد و بهبود بهره وری و زنده مانی است.

چرا گلايسينيتهاها؟

گلايسين كوتچترين اسيد آمينه موجود در طبيعت است، بنابراین کمپلکس گلايسين با عناصر معدنی، کوچکترین ساختمان را دارد که سبب بهترین پایداری می شود. این پایداری بالاتر به بهبود جذب عناصر معدنی و کاهش تداخلات با سایر ترکیبات کمک می کند، گلايسينيتها ها بسیار پایدار بوده و زیست فراهمی بالایی دارند. از این رو، گلايسينيتها ها با سایر آنتاگونیست ها پیوند برقرار نمی کنند، مزیت گلايسينيتها ها نسبت به سایر کیلات های اسید آمینه، اندازه مولکولی کوچکتر آن است که به بهبود جذب آن در روده کمک می کند.

ویژگی های فیزیکی منگنز (گلايسينيتها)



- منگنز - گلايسينيتها: سفید تا سرخ روشن، کاملاً روان، بدون گرد و غبار و میکرو گرانول های بدون بو
- مقدار منگنز: ۲۱%
- رطوبت: کمتر از ۳%
- حلالت: کاملاً محلول در آب
- منگنز کمپلکس شده: بیشتر از ۹۵%
- چگالی: ۶۰۰-۱۰۰۰ kg/m³

ویژگی های فیزیکی آهن (گلايسينيتها)



- آهن - گلايسينيتها: بژ تا قهوه ای، کاملاً روان، بدون گرد و غبار میکرو گرانول های بدون بو
- مقدار آهن: ۲۲%
- رطوبت: کمتر از ۸%
- حلالت: کاملاً محلول در آب
- آهن کمپلکس شده: بیشتر از ۹۰%
- چگالی: ۷۵۰-۱۰۰۰ kg/m³

ویژگی های فیزیکی مس (گلايسينيتها)



- مس - گلايسينيتها: آبی فیروزه ای، کاملاً روان، بدون گرد و غبار و میکرو گرانول های بدون بو
- مقدار مس: ۲۴%
- رطوبت: کمتر از ۸%
- حلالت: کاملاً محلول در آب
- مس کمپلکس شده: بیشتر از ۹۵%
- چگالی: ۸۰۰-۱۱۰۰ kg/m³

ویژگی های فیزیکی روی (گلايسينيتها)



- روی - گلايسينيتها: سفید تا بژ، کاملاً روان، بدون گرد و غبار و میکرو گرانول های بدون بو
- مقدار روی: ۲۶%
- رطوبت: کمتر از ۳%
- حلالت: کاملاً محلول در آب
- روی کمپلکس شده: بیشتر از ۹۵%
- چگالی: ۶۰۰-۱۰۰۰ kg/m³

