

A-SHELL

ای-شل

ترکیبی سودمند از مواد معدنی کیلاته



توصیه مصرف

۱۰/۵ کیلوگرم در تن خوراک

شرایط نگهداری

بهترین زمان مصرف: یکسال پس از تولید
در جای خشک و خنک نگهداری شود.

ترکیبات

مواد معدنی کیلاته شامل سلنیوم آلی، مس آلی، روی آلی، منگنز آلی، کروم آلی و کلسیم

نوع بسته بندی

کیسه های ۲۵ کیلوگرمی



شرکت افزودنی های خوارک

طپور سپهر مakan فر تاک

آدرس: مشهد - بزرگراه آسایی -

آزادی - ۹۳ بیانی سعادت ۲۲

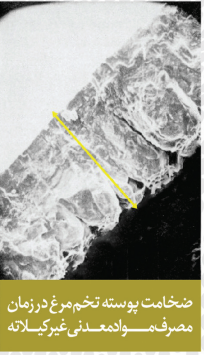
تلفن: ۰۵۱-۳۶۴۷۸۴۶

@FARTAKADDITIVES



A-SHELL
ای-شل

ترکیبی سودمند از مواد معدنی کیلاته



مزایای ای-شل

- جلوگیری از بروز آنتربیت نکروتیک
 - افزایش جوده داروی در مرغ مادر
 - کاهش مشاهده لنگش و پروزیس در گله
 - تأثیر ماده معدنی و عناصر کمیاب مؤثر بر کیفیت پوسته تخمر مرغ
 - بهبود پرورهای روده و افزایش جذب روده‌ای مواد معدنی و سایر مواد مغذی
 - کاهش هزینه ناشی از استفاده از سایر افزودنی‌ها همچون پروپویتیک و پیری بیوتیک
 - تقویت سیستم ایمنی از طریق افزایش سطح ایمنوگلوبولین‌ها
 - دسترسی سریع و آسان به مواد مغذی به خصوص در مرغ‌های تخنم‌گذار و گله‌های مادر در سنین بالا
- ضخامت پوسته تخمر مرغ در زمان مصرف مواد معدنی غیرکلاته
- ضخامت پوسته تخمر مرغ در زمان مصرف مواد معدنی کلاته

مواد معدنی کیلاته راهکاری مناسب برای بهبود کیفیت پوسته تخمر مرغ

اثرات مثبت مواد معدنی آلی و کیلاته بر عملکرد حیوان به طور عمده به علت زیست فراهمی بالاتر نسبت به مواد معدنی غیر آلی می‌باشد. مطالعات زیادی نشان داد که اتصال مس، روی، آهن و منگنز با اسیدهای آئینه و پیتیدهای متواند زیست فراهمی این مواد معدنی را افزایش دهد. در نتیجه سبب افزایش نرخ رشد، بهبود در تولید مثل، افزایش کیفیت پوسته تخمر مرغ و افزایش سلامت عمومی در حیوانات مزروعه‌ای می‌شود. تحقیقات نشان داد که فرم کلیت شده یا پوچتینه شده آهن، قابلیت دسترسی بیشتری در مقایسه با فرم‌های غیر آلی آهن در تغذیه دام و طیور دارد.

استفاده از ای-شل با توجه به پهای کم آن نسبت به سایر محصولات، کارایی چندمنظوره آن و فرمولایمیون منحصر به فردش با ارزش بیولوژیکی بالا می‌تواند به افزایش بهره‌وره خوارک در دستگاه گوارش، بهبود کیفیت پوسته تخمر مرغ بهبود عملکرد گله، افزایش تولید، بهبود سیستم اسکلتی و همچنین تقویت سیستم ایمنی محصول همچ‌گونه تداخل دارویی با سایر ترکیبات غذایی و افزودنی ندارد بلکه موجب بهبود اثرگذاری این ترکیبات نیز می‌شود.

چرا ای-شل؟

در شرایط صنعتی پرورش وجود استرس‌های مختلف شامل تراکم بالا، مدت زمان روشناختی زیاد، واکسیناسیون، کمودهای تغذیه‌ای و بیماری‌ها موجب کاهش عملکرد گله، افت توانایی سیستم ایمنی، کاهش کیفیت پوسته تخمر مرغ و کاهش جمیت باکتری‌های مفید روده می‌شود. بنابراین حمایت از بافت دستگاه گوارش ساده‌ترین و بهترین راه برای رسیدن به اهداف منظظر پرورش دهنده‌گان می‌باشد، چرا که دستگاه گوارش به عنوان اولین بخش از بدن که مواد غذایی وارد آن شود نقش مهمی در حفاظت از سلامت بدن و جلوگیری از بروز عفونت‌های مختلف و تعديل سیستم ایمنی دارد. معضل دیگری که بسیاری از پرورش دهنده‌گان با آن روبرو هستند افزایش طول دوره پرورش و کاهش بازدهی گله می‌باشد. در اینجا با توجه به این مسئله افزایش سیستم ایمنی کاهش استحکام پوسته تخمر مرغ و یا تقصی در سیستم اسکلتی پرندگان به وضوح مشاهده می‌شود که تحت تأثیر عوامل متعددی قرارداده کاهش جمیت باکتری‌های و کاهش توانایی جذب مواد معدنی به واسطه کاهش تلفات و هزینه‌های سودمند در سطح روده و افت کیفیت بافت پوششی روده به ویژه در پرندگان مسن اهمیت بینشتری دارد.

افت کیفیت پوسته تخمر مرغ و بافت پوششی دستگاه گوارش

راهکاری-شل

• ای-شل حاوی ترکیباتی است که تأثیر مثبتی بر افزایش طول و تعداد پرورهای دستگاه گوارش، تحریک سیستم ایمنی، بهبود کیفیت پوسته تخمر مرغ، افزایش استحکام سیستم اسکلت بدن پرنده و جلوگیری از رشد و تکثیر باکتری‌های پاتوژن و همچنین تحریک رشد باکتری‌های سودمند ساکن در سطح روده دارند. بخصوص در طیور جوان و مسن سبب افزایش هضم و جذب مواد مغذی از طریق افزایش سطح جذب روده‌ای و فعالیت باکتری‌های سودمند حاضر در روده می‌شود و در نتیجه موجب ارتقاء سلامت عمومی گله و کاهش تلفات و هزینه‌های ناشی از مصرف دارو و سایر افزودنی‌ها می‌شود.

