

Shell care plus

تشکیل پوسته تخم مرغ، یک فرآیند کامل و پیچیده متابولیسمی است که با مصرف کلسیم و تنظیم به وسیله هورمون پاراتورمون و هورمون‌های کنترل کننده چرخه تخمگذار به همراه است. تشکیل پوسته تخم مرغ از ساخت اولین لایه از شبکه‌ای از کلاژن که یک اسکلت را فراهم می‌کند تا طی مراحل کلسیم گذاری روی آن شروع می‌شود. بیوسنتز کلاژن از اسیدهای آمینه و پرولین و بخصوص برای تبدیل پروکلاژن به تروپوکلاژن انجام می‌شود.

معرفی



بنابراین برای تشکیل پوسته‌ای با کیفیت، ضخامت و استحکام کافی، مجموعه‌ای از فعالیت‌های متابولیسمی هورمون‌ها، کلسیم، ویتامین‌ها و اسیدهای آمینه نیازمند می‌باشد.

کمبود هر یک از این ترکیبات مغذی، روی تشکیل متابولیت‌های واسطه در تولید الیاف کلاژن، هورمون پاراتورمون، عملکرد ویتامین D3 فعال و سرانجام سرعت و شدت کلسیمی شدن اثر سوء خواهد داشت. تخم مرغ‌های پوست نازک قبل از جمع‌آوری و همچنین در طی حمل و نقل و مراحل دسته بندی شکسته می‌شوند.

طی محاسبات انجام شده در صنعت مرغان تخمگذار و مادر مشاهده شده که ۵ تا ۷ درصد تلفات تخم مرغ‌ها در مزرعه و حدود ۱۰ درصد در طول حمل و نقل و مراحل دسته بندی ناشی از کیفیت مناسب پوسته تخم مرغ ایجاد می‌شود.

افزایش سن، انواع تنش‌های محیطی و بهداشتی، اثر هورمون‌های جنسی، کمبودهای جیره‌ای ناشی از عدم تعادل جیره‌ای و یا وجود واریانس در ترکیبات مغذی اجزای جیره و نیز ترافیک مواد مغذی در جذب در سطح مخاط جذب، شرایط را برای ایجاد این اختلال فراهم می‌کند. بنابراین استفاده از یک ترکیب کنسانتره‌ای به عنوان مکمل در تامین این کمبودهای تغذیه‌ای، کاهش آنتریت ناشی از نوسانات جمعیت میکروبی روده‌ای، بهبود فرآیند جذب را سبب شده و باعث حذف این اختلال و تلفات اقتصادی ناشی از آن می‌شود. همچنین مصرف این مکمل سبب جلوگیری از تخلیه شدید ذخایر بدنی و ایجاد ضعف در تولید و یا سلامتی پرنده شده و به دنبال آن طول عمر تولید اقتصادی و سلامت و شادابی پرنده را به دنبال دارد.



جدول آنالیز یک کیلوگرم شل کر پلاس:

درصد پروتئین خام	۸
درصد سدیم	۲/۵
درصد کلر	۳/۷
درصد کلسیم	۸/۹
توتال انرژی	۹۰۰ Kcal/Kg

- ❖ شل کر پلاس (shell care plus) برای تغذیه مرغ‌های مادر و تخمگذار طراحی شده است.
- ❖ در مخلوط این محصول گیاهانی از جمله رازیانه و اسفناج به همراه یک مونوترپن گیاهی به نام 1,8-cineole (سینئول) بکار رفته است.
- ❖ استفاده از این محصول آنتریت تغذیه‌ای را به حداقل رسانده و مشکلات باکتریایی را نیز کاهش می‌دهد.
- ❖ استفاده از شل کر پلاس در گله‌های مرغ مادر، در قوام سفیده تخم مرغ و در نتیجه بهبود عملکرد هج موثر است.
- ❖ دو هفته بعد از مصرف شل کر پلاس در گله‌های مرغ مادر و تخمگذار باعث افزایش ۲ تا ۳ درصدی تولید می‌شود.
- ❖ استفاده از شل کر پلاس میزان جذب در دستگاه گوارش را بالا می‌برد.
- ❖ معمولا در سنین بالا در گله‌های مرغ مادر و تخمگذار که با کاهش کیفیت پوسته تخم مرغ همراه است، تغذیه با شل کر پلاس موجب بهبود ضخامت پوسته تخم مرغ و در نتیجه کاهش تخم مرغ‌های شکسته و لمبه می‌شود.
- ☑ مقدار مصرف شل کر پلاس (shell care plus) به میزان یک کیلوگرم در یک تن جیره می‌باشد.
- ☑ بهترین زمان برای مصرف شل کر پلاس در پیک تولید گله‌های مرغ مادر و تخمگذار می‌باشد.



محصولی از شرکت:
 سیمرغ بهین دارو گستر آریا
 آدرس: مازندران، بابلسر، خیابان شهید ذوالفقاری، نبش دانش ۱۱
 کدپستی ۴۷۴۱۷۹۳۵۶۹
 تلفن: ۰۱۱-۳۵۳۴۴۰۰۱
 فاکس: ۰۱۱-۳۵۳۴۳۰۹۰

