



SHELBONIQ



- ❖ افزایش راندمان رشد، تولید و سلامت گله
- ❖ تنظیم کننده متابولیسم کلسیم و فسفر
- ❖ بهبود کیفیت استخوان و پوسته تخم مرغ
- ❖ محرك رشد طبیعی گله
- ❖ افزایش تحرك گله
- ❖ قابل استفاده در تمامی گله های
مادر، تخم گذار و گوشته

No Crack
Under
Pressure!





دارای فرمولاسیون جدید
جهت جذب وسیع گوارشی
و عملکرد قوی تر

۱۰۰ گرم
۲۵ گرم
۱۰ گرم
۳/۶ گرم
۱۰۰ گرم
۰/۳ گرم

هр یک لیتر از محلول حاوی:

- عصاره بابونه (*Matricaria chamomilla L.*)
- کلسیم کلراید
- کلسیم گلوکونات
- اسید فسفیریک
- منیزیم کلراید
- ویتامین D₃

موارد مصرف در مرغ تخم‌گذار

- در پیک تخم‌گذاری
- در موارد کمبود ویتامین D₃, کلسیم, فسفر و منیزیم
- در موارد افت تولید تخم مرغ و مشکلات پوسته‌ی تخم مرغ جهت کاهش درصد تخم مرغ‌های شکسته افزایش جذب کلسیم موجود در خوراک
- تضمین سلامت گله، افزایش راندمان تولید و افزایش تحرک گله
- در سندروم خستگی تخم‌گذار در قفس

موارد مصرف در مرغ گوشتی

- در طول دوره رشد سریع پرندگان
- در موارد کاهش سرعت رشد جوجه‌های گوشتی
- پیشگیری از بیماری‌های استخوانی مانند ریکتاز، دیسکندرولیپلازی و اُستئوپروز (پوکی استخوان) و در موارد ناهنجاری‌های استخوانی (نرمی استخوان، نرمی منقار، مشکلات حرکتی و فلجنی ناشی از کمبود کلسیم و فسفر) و بهبود مینرالیزه شدن بافت استخوانی
- افزایش جذب کلسیم موجود در خوراک
- پیشگیری از کمبود ویتامین D₃, کلسیم, فسفر و منیزیم
- تضمین سلامت گله و بهبود ضریب تبدیل غذایی

مقدار و روش مصرف

۵۰۰ میلی‌لیتر محلول شلبونیک® در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی، ۸-۶ ساعت در روز به مدت ۳ تا ۵ روز متوالی

شلبونیک® و محرك رشد طبیعی گله

عصاره بابونه (*Matricaria chamomilla L.*) حاوی فلافونوئید، کومارین و ترپنوفلورید است که اثرات محافظتی بر دستگاه گوارش دارد. عصاره بابونه دارای خواص اشتها آوری، کمک به هضم خوراک، ضد التهاب، کمک به رفع مشکلات گوارشی و آنتی-اکسیدان است. شلبونیک® با بهره گیری از خواص این گیاه، به عنوان محرك رشد طبیعی به ویژه در دوران رشد گله مصرف می‌گردد.

شلبونیک® و بهبود رشد گله

منیزیم، یکی دیگر از ترکیبات شلبونیک® عنصری کلیدی در جیره غذایی طیور است که کمبود آن موجب بروز علائم جدی از جمله کاهش رشد، ضعف پر درآوری، ضعف عضلانی در جوجه های در حال رشد و همچنین کاهش تولید، کاهش مصرف خوراک و لرزش عضلانی می شود. منیزیم ارتباط تنگاتنگی با کلسیم و فسفر داشته و دسترسی پرندگان به آن ها را تحت تأثیر قرار می دهد. میزان منیزیم سرم در حین تولید تخم مرغ کاهش می یابد و منیزیم موجود در شلبونیک® می تواند میزان منیزیم سرم را افزایش داده و با حضور در مخاط غدد پوسته ساز و تأثیر بر فعالیت آنزیم کربنیک انھیدراز، کیفیت تخم مرغ از جمله وزن، ضخامت پوسته و استحکام پوسته را بهبود بخشد. همچنین شلبونیک® موجب کمک به جلوگیری از آسیب های ناشی از استرس اکسیداتیو، افزایش قابلیت هضم ماده خشک و پروتئین های خام می شود.

شلبونیک® و مینرالیزه شدن بافت استخوان

ویتامین D_3 موجود در شلبونیک®، یک عامل مهم در تشکیل استخوان هاست. این ویتامین با تحریک ساخت پروتئین های باند شونده به کلسیم در کلیه ها به باز جذب کلسیم و کاهش رسوب کلسیم در کلیه ها کمک می نماید و همچنین باعث افزایش روند استخوان سازی می شود و در مینرالیزه شدن پوسته تخم مرغ نیز مؤثر است. همچنین این ویتامین باعث حفظ سطوح کلسیم و فسفر برای تشکیل استخوان و کمک به عملکرد مناسب هورمون پاراتیروئید برای حفظ سطح کلسیم سرم می گردد. به علاوه منیزیم موجود در شلبونیک® تراکم بافت استخوانی را بهبود می بخشد. فسفر که یکی دیگر از ترکیبات شلبونیک® است، جهت رشد طیور خصوصاً تکامل استخوان ها ضروری است.

مکانیسم اثر



شلبونیک® و بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ

شلبونیک® در پیک تخم گذاری جهت پیشگیری از ضعف پوسته تخم مرغ و همچنین بهبود استحکام پوسته در نزدیکی انتهای دوره تولید مؤثر است. فسفر موجود در شلبونیک® با دخالت در انتقال کلسیم برای ساخت پوسته تخم مرغ، به بهبود عملکرد آن کمک می کند. همچنین شلبونیک® به واسطه وجود منیزیم و از طریق افزایش تأثیر ویتامین D_3 ، به جذب بیشتر کلسیم کمک و در نتیجه از افت کیفیت پوسته تخم مرغ جلوگیری می نماید.

منع مصرف
ندارد.

دوره پرهیز از مصرف
ندارد.

شرایط نگهداری

- محصول در دمای اتاق و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.
- در بطری پس از هر بار استفاده کاملاً بسته شود.

احتیاطات

- دور از دسترس کودکان نگهداری شود.
- **قبل از مصرف به خوبی تکان داده شود.** !

بسته بندی
بطری ۱ لیتری



Animal Feed Additive



تولید کننده: شرکت ویوا پارس
تحت لیسانس شرکت یونیکیور اسپانیا



@vivapars
۰۲۱-۶۶۱۲۱۱۳۱