



شرکت البرز گستر دارو

تهیه و توزیع افزودنیهای خوراک دام، طیور و آبزیان (سهامی خاص)
نماینده انحصاری محصولات برنده LACHANCE در ایران



RUNEON II
Bile Acid 75%

بایل اسید٪ ۷۵

بایل اسید از کلستروول در کبد تولید می شود و نقش مهمی در تغذیه آبزیان ایفا می کند. این مواد نقش کلیدی در تجزیه و هضم چربی ها و ترکیبات چربی پایه دیگر در غذا دارند. Runeon II یکی از محصولات شرکت Lachacne بوده که حاوی ٪ ۷۵ بایل اسید می باشد. این ماده با افزایش متابولیسم چربی و حفاظت از هپاتوپانکراس و دستگاه گوارش میگو، موجب ارتقای سلامت آبزی، بهبود ضریب تبدیل و کارایی خوراک و کاهش هزینه های تولید می گردد.

مکانیسم اثر بایل اسید بر میگوی پرورشی

افزایش هضم و جذب چربی ها و ویتامین های محلول در آن و افزایش فعالیت آنزیم لیپاز حذف سوم از طریق اتصال و جلوگیری از جذب آنها در هپاتوپانکراس افزایش ظرفیت آنتی اکسیدانی هپاتوپانکراس

افزایش فعالیت سوپراکسید دیسموتاز افزایش و تقویت آنزیم کلروپروکسیداز و گلوتاتیون پراکسیداز

تقویت هپاتوپانکراس، افزایش مقاومت بدن میگو در برابر استرس و کمک به افزایش اکسیداسیون چربی ها

۵ دوز مصرفی در دوره پرورش ۲ الی ۳ گرم به ازای هر کیلوگرم خوراک



کاربرد بایل اسید در تکثیر میگو

مکانیسم اثر بایل اسید بر مولد و لارو میگوی پرورشی

افزایش کیفیت تخم بدلیل دسترسی بیشتر به اسیدهای چرب غیراشبع و انرژی رشد بهتر گنادها بدلیل دسترسی بیشتر و بهتر به مواد مغذی

افزایش هماوری، درصد لقاح و تخم گشائی و افزایش تولید لارو و ناپلی افزایش قدرت سیستم ایمنی لارو و ناپلی

تسهیل پوست اندازی و تشکیل پوسته جدید و در نهایت تسريع در روند رشد لارو و ناپلی

برای میزان دوز مصرفی در دوره لاروی می توانید با کارشناسان بخش R&D شرکت البرز گستر دارو در تماس باشید

نقش بایل اسید در تغذیه میگو

۱. تجزیه چربی‌ها: بایل اسیدها به تجزیه چربی‌ها کمک می‌کنند. این اسیدها به طور طبیعی آب دوست هستند و به دلیل ساختار ترکیبی خاص خود، می‌توانند کمک کنند تا چربی‌ها به قطره‌های کوچکتر تجزیه شوند. این عمل به افزایش سطح چربی‌ها منجر می‌شود و به آنزیم‌های گواراشی اجازه می‌دهد بهتر بر روی آنها عمل کنند.

۲. تشکیل میسل‌ها: بایل اسیدها در تشکیل میسل‌ها نقش دارند. میسل‌ها ساختارهای کوچکی هستند که مواد چربی را به خود می‌گیرند و اجازه می‌دهند که این مواد به راحتی از طریق دیواره روده‌ها جذب و به محیط‌های داخلی بدن آبزیان منتقل شوند.

۳. جذب چربی‌ها: بایل اسیدها به جذب چربی‌ها در روده‌ها کمک می‌کنند. این اسیدها میسل‌های حاوی چربی‌ها را شکسته و مولکول‌های کوچکتر چربی‌ها را آزاد می‌کنند. سپس این مواد جذب می‌شوند و در فرآیندهای متابولیکی آبزیان برای انرژی و سایر نیازهای بدن استفاده می‌شوند.

جدول میزان مصرف پیشنهادی:

در دوره پرورش ۲ الی ۳ کیلوگرم به ازای هر تن خوارک

بسته بندی : کيسه های ۱ کيلويي
كارتن های ۲۵ کيلويي
تاریخ انقضا : ۱۸ ماه پس از تولید

