

ترکیب ارگانیک ویتامین ای + سلنیوم

Organic Vit E + Se Supplement

ترکیب ارگانیک ویتامین ای + سلنیوم

## اینтра سلنیوم + ای

## Intra Selenium+E

## اینтра سلنیوم + ای



شرکت دامین طب

تهران، خیابان دستگردی (ظفر)

خیابان ناجی، خیابان فرزان شرقی، پلاک ۳۷

تلفن: ۰۲۱-۲۲۹۰۰۱۱۸

اینтра سلنیوم + ای و بالاترین پاسخ‌ایمنی

پرورش جوجه های گوشتی، در شرایط پرتوسان و گاه نامساعد کیفی، محیطی و همچنین تنگیهای اقتصادی، خاصه در زمانهایی که مرغداران ناچار به کاهش هزینه ها هستند، در سینه ای که سیستم ایمنی پرنده به حد اکثر تکامل خود نرسیده و جوجه ها برای مقابله با عوامل بیماری زانتوان و آسیب پذیری دارند، را در معرض انواع خطرات قرار می دهد. از سوی پژوهش های متعدد اثبات کرده که وزن گیری و تکامل سیستم ایمنی در جوجه های گوشتی رابطه عکس دارند، یعنی هرچه آهنگ رشد جوجه ها تندتر باشد احتمال ضعف ایمنی شان هم بیشتر می شود. اینترا سلنیوم + ای به عنوان ترکیب منحصر بفرد ارگانیک سلنیوم + ویتامین ای بر هر دو نوع ایمنی سلولی و همورال تاثیر گذارد. است. پروتکل پیشنهادی ما که نتیجه سال ها مطالعه، ماه ها تلاش و ده ها تست فارمی است، پاسخ ایمنی به واکسیناسیون را به بالاترین حد ممکن خود رسانده و با ایجاد تیتر آنتی بادی بهینه، برنامه واکسیناسیون شماراگرانی می کند.

میزان و روش مصرف:

ابتدا دوره پرورش: ۵۰-۱۰۰ سی سی در هزار لیتر آب بالافاصله پس از اینترا نوتیمیکس به مدت ۷ روز (روزهای ۷ تا ۱۴)

پیش از واکسیناسیون: ۵۰-۱۰۰ سی سی در هزار لیتر آب به مدت یک هفته قبل یا ۲۰۰-۴۰۰ سی سی در هزار لیتر آب- یک روز قبل از واکسیناسیون

[www.daminteb.com](http://www.daminteb.com)

ترکیب ارگانیک ویتامین ای + سلنیوم

Organic Vit E + Se Supplement

## اینتراسلنیوم + ای

### اینتراسلنیوم + ای و تولید مثل (واحدهای مادر و اجداد)

مطالعات و مقالات متعددی وجود ارتباط میان ویتامین ای و سلنیوم با کارکرد بهینه پارامترهای تولید مثلی در هر دو جنس (مرغ و خروس) را به اثبات رسانده است. تعیین مقدار دقیق افزودنی های ویتامینی و معدنی مورد نیاز پرندگان، برای حصول بهترین عملکرد تولید مثلی آسان نیست. عوامل متعددی در تعیین نیاز پایه گله تاثیر گذارند که مهمترین آنها سن گله و میزان تولید است. اصلاح نیاز پایه و بهبود شاخص های تولید در طول سالیان متمادی میزان نیاز گله به افزودنی های ویتامینی و معدنی کمیاب را شدت افزایش داده است. آخرین یافته هاشانگر عدم کفایت مواد معدنی و ویتامینی است که به روش های سنتی و عمدها به صورت پرمیکس به دان افزوده می شوند، به گونه ای که نیاز پایه به بسیاری از آنها حتی تا ده برابر افزایش یافته است. پژوهش هاشانگر داده است استفاده از اینتراسلنیوم + ای در مقادیر مناسب با نیازهای جدید تولید مثلی، باعث بهبود همه شاخص های باروری یعنی افزایش تعداد و بقای اسپرم های سالم، نطفه داری، جوجه در آوری، ... و نیز محافظت از کیسه زرد و جنین در حال رشد می شود. همچنین موجب تکامل اینمنی، افزایش مقاومت و کیفیت جوجه های نتاج می گردد.

#### میزان و روش مصرف:

هفته ۱۴ تا ۱۹ پرورش و ۳۷ تا ۴۲ تولید: ۳۰۰-۲۰۰ سی سی در هزار لیتر آب - ۲ تا ۳ بار در هفته.

هفته ۴۲-۶۸ تولید: ۲۰۰-۵۰ سی سی در هزار لیتر آب - ۱ تا ۲ بار در هفته. بسته به شاخصهای تولیدی گله با نظر دامپزشک.

رژیم ویژه خروس ها: یک لیتر از محلول به یک تن خواراک اضافه و کاملاً مخلوط شود. این خواراک حداقل ۲ بار در هفته به خروس ها داده شود.

## IntraSelenium+E

### اینتراسلنیوم + ای و آسیت

مجموعه ای از عوامل مختلف در بروز سندروم آسیت در گله های مرغ گوشتی تاثیر می گذارد. امکان بروز آسیت در نیازها یا گله هایی که از ضربت تبدیل و سرعت رشد بالاتر برخوردارند، بیشتر است و میزان تلفات آسیت بویژه در سنین بالای ۴ هفته، بسته به شرایط محیطی و سن گله می تواند تا ۲۵ درصد برسدا طبعاً انتخاب نیازدی که سرعت رشد کمی داشته باشد، مطلوب هیچ مرغداری نیست، بنابراین تنها گزینه پیش رو، مدیریت و پیشگیری در گله های باریسک بالای ابتلاء آسیت است. پرورش در ارتفاعات، استفاده از دان پلت، تهیه نامناسب، تراکم، ... و هر عاملی که نیاز به مصرف اکسیژن را افزایش داده و یا باعث کاهش سطح دسترسی گله به اکسیژن شود، خطر ابتلاء به آسیت را افزایش می دهد.

اینتراسلنیوم + ای در کنار روش های مدیریتی مرسوم، با بهبود وضعیت قلبی - عروقی ابرازی بی نظیر برای پیشگیری (در گله های مستعد) و کنترل آسیت در اختیار مرغداران قرار می دهد.

#### میزان و روش مصرف:

پیشگیری: ۵۰-۱۰۰ سی سی در هزار لیتر آب - ۲ تا ۳ بار در هفته درمان: ۱۰۰-۳۰۰ سی سی در هزار لیتر آب به مدت ۳ روز با تجویز دامپزشک

ترکیب ارگانیک ویتامین ای + سلنیوم

## اینتراسلنیوم + ای

### اینتراسلنیوم + ای و استرس

به بیان ساده هر نوع انحراف و تغییر در شرایط طبیعی پرورش و تولید راسترس می نامیم. استرس باعث اختلاف منابع محدود انرژی و مواد غذایی می شود و سلامت و عملکرد پرندگان را متأثر می سازد. کلیدی ترین نکته در مدیریت استرس پیشگیری از انواع قابل پیشگیری و به حداقل رساندن خسارت استرس های غیرقابل پیشگیری است. متداول ترین عوامل استرس زا در سالن های پرورش عبارت اند از استرس گرمایی، واکسیناسیون، تغییر جیره، تهیه نامناسب، استرس های فیزیکی، مصرف آنتی بیوتیک ... و بیماری های ویروسی و باکتریایی. برخی از متداول ترین پیامدهای استرس عبارت اند از تضعیف سیستم ایمنی، تحلیل بورس و تیموس، آسیت، کاهش مصرف دان، افزایش نیاز بدنه به انرژی و ...

اینتراسلنیوم + ای به عنوان یک آنتی اکسیدان قوی، باز بین بدن رادیکالهای آزاد نقش مؤثری در مدیریت استرس و پیامدهای متعدد آن ایفا می کند. ترکیب دو گانه سلنیوم + ویتامین ای، امکان عمل آنتی اکسیدانی درون سیتوپلاسمی و بافت بین سلولی را به بهترین نحو مهیا می سازد.

#### میزان و روش مصرف:

بسیته به شرایط ۵۰-۱۰۰ سی سی در هزار لیتر آب - ۱ تا ۲ بار در هفته با تجویز دامپزشک