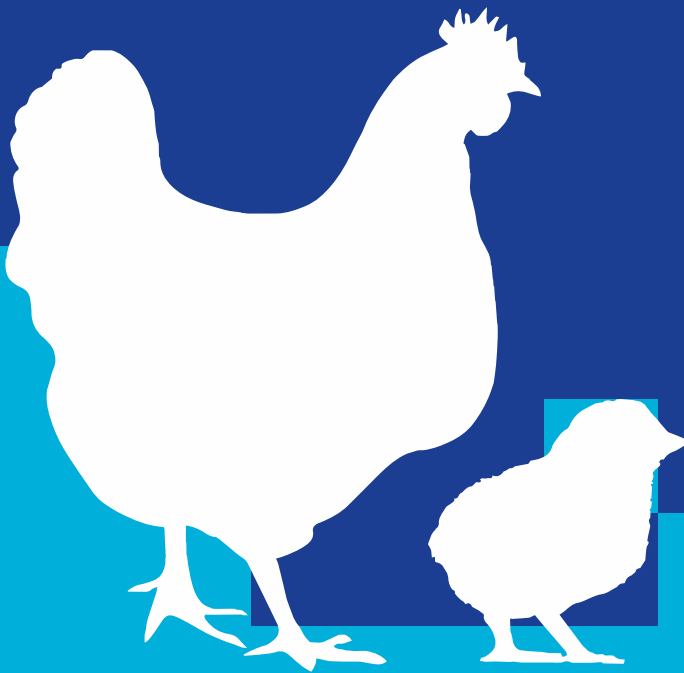


وکسی فول[®]

VACCIFÖL[®]

نسل جدید تثبیت و محافظت کننده واکسن های طیور
و بهبود دهنده کیفیت آب آشامیدنی همراه با نشانگر آبی



نسل جدید تثبیت و محافظت کننده واکسن های طیور

ترکیبات | هر ۱۰۰ گرم از محصول حاوی:

سديم تيوسولفات ۱۹.۳ گرم
ال-ليزين هيدروكلرايد ۰.۱ گرم
رنگ مجاز خوراکی آبی



موارد مصرف

- مهار سه عامل اصلی بازدارنده در آب که موجب ناکارآمدی واکسیناسیون می‌شوند. شامل:
- اکسیدکننده‌ها (مثل کلر)
- pH نامناسب
- املاح معدنی و فلزات سنگین

مزایای واکسی فول®

- از بین بردن سریع کلر آب آشامیدنی حتی در مقادیر بالا (کلر باعث غیر فعال شدن ویروس موجود در واکسن‌های زنده می‌شود.)
- ایجاد محیطی با pH مناسب برای واکسن فارغ از اسیدی یا قلیایی بودن آب
- مهار فلزات سنگین موجود در آب و جلوگیری از اتصال آنها با ذرات ویروسی واکسن و جلوگیری از آسیب دیدن واکسن
- بهترین جایگزین شیرخشک، بدون احتمال بروز آلودگی و انسداد در سیستم آبخوری
- حذف باقی مانده ترکیبات ضد عفونی کننده در آب (شهری، چاه، رودخانه)
- محافظت از تخریب واکسن‌ها در حین عبور از ابتدای دستگاه گوارش
- معرف آبی رنگ با غلظت بالا جهت مانیتورینگ سریع توزیع و مصرف واکسن در سطح گله
- ردیابی راحت جریان آب حین واکسیناسیون در خطوط آبخوری
- فاقد پروتئین با منشا حیوانی
- بهبود و تثبیت کیفیت آب آشامیدنی به محض اضافه کردن به آب، بدون زمان انتظار
- دوز کم در مقایسه با سایر محافظت کننده‌ها (۱۰ گرم به ازای ۱۰۰ لیتر آب آشامیدنی)
- محافظت کامل واکسن در مقابل عوامل مضر و مخرب کیفی آب به مدت حداقل ۲ ساعت
- حلالیت بالا
- فاقد گرد و غبار



وکسی فول®

مقدار و روش مصرف

- یک بسته ۱۰۰ گرمی وکسی فول® را در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی حل و مخلوط کنید تا رنگ آبی یکنواخت مشاهده شود.
- واکسن را به محلول فوق افزوده و مطابق دستور کارخانه سازنده استفاده نمایید.
- قبل از شروع مراحل واکسیناسیون، آب موجود در لوله های آبخوری را تخلیه نمایید تا تنها آب حاوی وکسی فول® و واکسن در لوله ها جریان یابد.

جدول ۱ - راهنمای مصرف آب برای واکسیناسیون

سن پرنده	حداقل آب مورد نیاز جهت واکسیناسیون ۱۰۰۰ پرنده
۱۰-۱۲ روزگی	۱۰ لیتر
۱۳-۱۸ روزگی	۱۵ لیتر
۱۹-۳۶ روزگی	۲۵-۳۰ لیتر
۳۶ روزگی به بعد	۴۰ لیتر

VACCIFÖL®

Save your vaccine
Save your flock



منع مصرف: ندارد.

دوره پرهیز از مصرف: ندارد.

تداخل دارویی: ندارد.

مکانیسم اثر

سدیم تیوسولفات یک عامل احیاکننده قوی است، که طی فرآیند اکسیداسیون به وسیله کلر موجود در آب آشامیدنی به سولفات تبدیل می‌شود و در نهایت موجب غیرفعال شدن کلر موجود در آب می‌گردد. اسیدآمین ه لیزین ضمن تحریک سریعتر پاسخ ایمنی، از غیرفعال سازی و کاهش دز ایمنی زایی واکسن در برابر نوسانات دمایی در حین تجویز محافظت می‌نماید.

شرایط نگهداری

- محصول در دمای اتاق، در جای خشک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.
- دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

احتیاطات

تحت نظر دامپزشک مصرف شود.

بسته بندی

ساشه ۱۰۰ گرمی



UNIQURE
ADDITIVES
& PHARMA



تولید کننده: شرکت ویوا پارس
تحت لیسانس شرکت یونیکور اسپانیا



@vivapars
۰۲۱-۶۶۱۲۱۱۳۱