

محافظ آبی

www.blueguard-ir.com

www.blueguard.ir



شرکت داروسازی
آرتان شهیر طب طیور
Artan Shahir Teb
Toyour Nano co

تولید شده در آذر آریا دارو به سفارش آرتان شهیر طب طیور

مستقر در پارک علم و فناوری استان اردبیل
Established in Ardabil Science and Technology Park



 Blue Guard

پایدارکننده و محافظ واکسن طیور

نسل قدیم پایدارکننده واکسن : شیر خشک مخصوص واکسیناسیون

چرا نباید شیر خشک استفاده کرد:

- ۱- گرفتگی خطوط آبخوری به مرور زمان
- ۲- عدم توانایی تشخیص میزان توزین واکسن در سطح گله
- ۳- عدم توانایی از بین بردن مناسب کلر آب
- ۴- عدم توانایی در مهار مناسب سختی و Ph آب
- ۵- عدم حلالیت کامل شیر خشک در آب
- ۶- ...

نسل جدید پایدارکننده واکسن: پودر جوشان بلوگارد (محافظ آبی)

بلوگارد هیچ یک از معایب ذکر شده در مورد شیر خشک را ندارد و بعد از استفاده در آب بلافاصله آماده دریافت واکسن میباشد که این خود به شدت خطای انسانی در واکسیناسیون را کاهش میدهد.

BlueGuard dissolves easily in water. Therefore, it does not cause precipitates or clogging in water lines.

BlueGuard directions for use :

Dissolve BlueGuard into drinking water in a concentration of one hundred g per one thousand liters.

For medicating pumps, calculate the total amount of water to be consumed in two hours and dissolve the equivalent concentration into the stock solution, also to be finished in two hours.

+۹۸۲۱۵۶۳۹۲۱۳۱
+۹۸۲۱۵۶۳۹۲۱۳۱-۶

www.hayatgostar.ir
Info@hayatgostarasia@gmail.com

شرکت پخش دارویی
حیات گستر آسیا



بلوگارد (محافظ آبی) هیچ کدام از معایب ذکر شده در مورد شیر خشک و محصولات مشابه خارجی را ندارد و به صورت کامل چندین برابر سریعتر از نمونه های خارجی pH را در محدوده استاندارد ۶/۷ الی ۷/۶ نگه میدارد و کلر و سختی آب را به طور کامل مهار میکند و همچنین به دلیل ایجاد رنگ غلیظی در نوک و زبان پرنده دریافت کنندنده واکسن به راحتی میتوان میزان توزین مناسب واکسن در گله را تشخیص داد .



ویژگی های بلوگارد (محافظ آبی) :

- پایدار کننده آب
- مواد تشکیل دهنده ایمن و با گرید دارویی خوراکی
- افزایش اثرگذاری واکسن به حداکثر ممکن در بدترین شرایط آب
- قابلیت حل شوندگی بالای ۹۹ درصد در آب
- سه برابر سرعت اثر بیشتر نسبت به محصولات مشابه خارجی
- کنترل راحت و دقیق توزیع مساوی واکسن در سطح گله با ایجاد رنگ آبی غلیظی در سر و نوک جوجه های دریافت کنندنده واکسن

Fast dissolution

- * Effervescent granules – fast dissolution into drinking water, does not require the lengthy waiting time of tablets.
- * Immediate onset of protection: Vaccine can be added as soon as granules have dissolved.
- * Dissolves better than other granulated products

Specifications

Free chlorine and heavy metals reduce the efficiency of live vaccines through drinking water applications. BlueGuard chemically binds chlorine and heavy metal ions and eliminates their harmful effect to vaccine viruses.

pH in drinking water should be between seven to seven point five in drinking water vaccination applications. Vaccine viruses lose their aliveness below these limits after one hour. BlueGuard buffers the pH in drinking water to keep it between these limits and helps to keep the aliveness of vaccine viruses for longer periods.

