



جوفاك ن دي في كلون®

لقاح حي مجفد مكون من فيروس نيوكاسل عترة كلون

بيان المادة الفعالة والمكونات الأخرى:

- تحتوي كل جرعة من اللقاح المجفد على:
- المادة الفعالة:
- على الأقل على 10⁶ EID₅₀ من فيروس
- مرض نيوكاسل المضعف المحض من عترة كلون.
- المكونات الأخرى:
- لاكتوز، جليب مجفد خالي الدم.

الإستبيات:

يعطى لقاح جوفاك ن دي في كلون لتحسين الدواجن ضد مرض النيوكاسل.

مخاير الإستخدام:

يمنع تحسين الطيور المريضة أو المجهدة.

ردود الفعل السلبية:

نادرة جدا: أعراض تنفسية طفيفة تختفي في غضون أيام قليلة.
إذا لاحظت أي آثار جانبية، حتى تلك الغير مبرجة في هذه النشرة أو كنت تعتقد أن اللقاح لم يعطى النتائج المرجوة، يرجى إبلاغ الطبيب البيطري.

النوع المستهدف:

الدواجن.

الجرعة:

برنامج التحصين:

- جرعة واحدة لكل طير.
- التحصين الأولي للطيور على عمر يوم واحد.
- الجرعة الداعمة للإستجابة المناعية للطيور بعد 2-1 أسبوع من التحصين الأولي للطيور.
- في المناطق الموبوءة بمرض النيوكاسل يعاد التحصين شهريا.

طريقة التحصين:

التقطير بالعين/الأنف:

- يذاب اللقاح في محلول فيسيولوجي (30 مل) و يعطى باستخدام قطارة معيارية. يقطر قطرة واحدة من اللقاح في عين واحدة أو فتحة أنفية واحدة من كل طير. يجب على الشخص الذي يقوم بحقن اللقاح عن طريق الأنف التأكد بأن نقطة اللقاح قد تم إستنشاقها من قبل الطير.
- استخدم اللقاح فوراً بعد إذابته (خلال ساعتين في ظروف باردة).

بواسطة مياه الشرب:

- يحل اللقاح في ماء بارد ونظيف، و خالي من المطهرات مع إضافة بودرة الحليب الخالي الدم (2 غم / ل) لتثبيت فعالية اللقاح.
- يجب أن لا تزيد درجة ماء الشرب التي تحتوي على اللقاح عن 20-15°م.
- ينصح أن تعتلش الطيور قبل التحصين (1-2 ساعة).

- يعطى اللقاح في الصباح الباكر أو عندما يكون الطقس باردا في الأيام الحارة.
- يخفف اللقاح في كمية كافية من مياه الشرب بحيث تستهلك كامل الكمية خلال ساعة إلى ساعتين حسب عمر الطيور وطبيعة الجو على النحو التالي:
- عمر 1-7 أيام جرعة في 5 لتر ماء
- يخفف اللقاح 1000 جرعة في 1 لتر ماء
- عمر 1-2 أسابيع جرعة في 10 لتر ماء
- يخفف اللقاح 1000 جرعة في 20 لتر ماء
- عمر 2-3 أشهر فما فوق جرعة في 40 لتر ماء
- يخفف اللقاح 1000 جرعة في 40 لتر ماء

بواسطة الرش الرذاذي:

- يرش اللقاح فوق الطيور عن بعد 30-40 سم مستعملا مرشا ضغطا مناسباً يولد رشا خشنا.
- تعشش الطيور وتغلق النوافذ والمراوح والبنفايات والإضاءة في الحظائر خلال عملية الرش ويعاد فتحها وتشغيلها بعد الرش بعشرة دقائق.
- الكمية الكافية من الماء المقطر لكل 1000 جرعة هي كما يلي:
- عمر 1-7 أيام 200 مل
- عمر 2-4 أسابيع 400 مل
- الطيور البالغة 500 مل

طريقة الإستخدام:

- يحضر اللقاح باستخدام أدوات نظيفة ومعقمة خالية من المطهرات.
- عند الحقن بواسطة مياه الشرب تعتلش الطيور لمدة 2-1 ساعة قبل التحصين عن طريق مياه الشرب.
- يجب إعطاء اللقاح للطيور خلال ساعتين بعد إذابة اللقاح.

فترة السحب:

صفر يوم.

إحتياطات التخزين الخاصة:

- يحفظ مبردا (2°م-8°م).
- يحفظ بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة.
- يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال.
- صلاحية اللقاح: سنتان من تاريخ الإنتاج.
- يجب إستخدام اللقاح خلال ساعتين بعد اذبة اللقاح.

تحذيرات خاصة:

تحذيرات خاصة لكل نوع من الأنصاف

المستهدفة:

تحصين الطيور السليمة فقط.

إحتياطات خاصة للإستخدام في الحيوانات:

غير قابل للتطبيق.

إسم وعنوان الشركة المصنعة:

المركز الأردني للصناعات البيولوجية

Tel. +962 6 5232162, Fax: +962 6 5232210

P.O. Box 43, Amman 11941- Jordan

E-mail: info@jovaccenr.com, www.jovaccenr.com

Jovac

الإحتياطات الخاصة التي يجب أخذها الشخص الذي يقوم بحقن الحيوانات:

اللقاح لا يسبب مرض للإنسان و لكن يجب الإنتباه من ملامسة اللقاح للعين، في حالة حدوث ذلك عليك مراجعة الطبيب.

الإستخدام خلال فترة وضع البيض، الخصوبة: يمكن أن يستخدم خلال فترة انتاج البيض.

التفاعل مع المستحضرات الطبية الأخرى وأشكال التفاعل الأخرى:

لا توجد معلومات متاحة حول سلامة وفعالية هذا اللقاح عند استخدامه مع أي منتج طبي بيطري آخر. يجب اتخاذ قرار باستخدام هذا اللقاح قبل أو بعد استخدام أي منتج طبي بيطري آخر كل حالة على حدة.

الجرعة الزائدة:

في حال حقن 10 أصعاف التركيز:

نادرة: أعراض تنفسية طفيفة تختفي في غضون أيام قليلة.
إذا لاحظت أي آثار جانبية يرجى إبلاغ الطبيب البيطري.

إحتياطات خاصة للتخلص من بقايا اللقاح:

يجب التخلص من أي منتج طبي بيطري غير مستخدم أو مواد نفايات مشتقة من هذا المنتج الطبي البيطري وفقاً للمتطلبات المحلية.

معلومات إضافية:

يعتبر مرض النيوكاسل من أهم الأمراض الوبائية الخطيرة. والطريقة المثلى للسيطرة عليه هو التحصين بواسطة اللقاح الحي لبناء مناعة موضعية وعامة لحماية الطير من المرض والنفوق بسبب مرض النيوكاسل.

التعبئة:

زجاجات سعة: 1000 جرعة، 2000 جرعة، 2500 جرعة، 5000 جرعة.

للإستعمال البيطري فقط.