

Rhemox Premix

Πρόμιγμα 100 mg/ g για την παρασκευή
φαρμακούχου ζωοτροφής για χοίρους.
Amoxicillin (INN)
Για κτηνιατρική χρήση

Ασυναγώνιστο



Σύνθεση: Αμοξικιλίνη (τριυδρική), 100 mg, Έκδοχα έως το 1 g.

Ενδείξεις: Θεραπεία και πρόληψη των λοιμώξεων των απογαλακτισμένων χοίρων, που προκαλούνται από *Streptococcus suis*, ένα βακτήριο ευαίσθητο στην Αμοξικιλίνη. Η παρουσία της νόσου στο κοπάδι θα πρέπει να προσδιορίζεται πριν από την θεραπεία.

Είδη ζώων: Χοίροι.

Δοσολογία και τρόπος χορήγησης: Ανάμιξη με την τροφή. 15 mg Αμοξικιλίνης/ kg σωματικού βάρους/ ημέρα επί 15 ημέρες. Η δόση αυτή ισοδυναμεί με 0,15 g Rhemox Premix/ kg σωματικού βάρους/ ημέρα. Για τον υπολογισμό της δόσης του Rhemox premix, που θα ενσωματωθεί στην τροφή:

$$\text{g Rhemox premix ανά kg τροφής} = \frac{0.15 \text{ g Rhemox premix} \times \text{Kg (σωματικού βάρους)}}{\text{ημερήσια πρόσληψη τροφής (Kg τροφής)}}$$

Λαμβάνοντας υπόψη ότι ένας χοίρος καταναλώνει περίπου 5% του σωματικού του βάρους ημερησίως, η δόση αυτή αντιστοιχεί σε 300 mg αμοξικιλίνης ανά kg τροφής με ποσοστό ενσωμάτωσης 3 kg/ τόνο (άλευρο ή κόκκοι). Η κατανάλωση τροφής εξαρτάται από την κλινική εικόνα του ζώου. Για να επιτευχθεί η σωστή δοσολογία, η συγκέντρωση του αντιμικροβιακού παράγοντα θα πρέπει να προσαρμόζεται ανάλογα με την ημερήσια πρόσληψη τροφής κατά την έναρξη της θεραπείας.

Αντενδείξεις: Να μην χορηγείται σε ζώα με γνωστή υπερευαισθησία στην πενικιλίνη ή σε άλλα αντιμικροβιακά της ομάδας β-λακτάμης. Να μην χρησιμοποιείται στην περίπτωση παρουσίας βακτηρίων που παράγουν β-λακταμάση. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα με νεφρική ανεπάρκεια.

Ανεπιθύμητες ενέργειες: Αντιδράσεις υπερευαισθησίας, η σοβαρότητα των οποίων ενδέχεται να κυμαίνεται από ένα απλό εξάνθημα έως αναφυλακτικό σοκ. Γαστρεντερικά συμπτώματα (έμετος, διάρροια). Επιλοιμώξεις, που προκαλούνται από μη ευαίσθητα μικρόβια μετά από παρατεταμένη χρήση. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σοβαρή ή άλλη ανεπιθύμητη ενέργεια, που δεν αναφέρεται στο παρόν φυλλάδιο, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικώς τον κτηνίατρό σας.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση: Οδηγίες ανάμιξης: για να διασφαλιστεί η σωστή κατανομή, το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν θα πρέπει αρχικά να αναμιχθεί με ίσα μέρη τροφής πριν από την ενσωμάτωση στο τελικό μίγμα. Αποφεύγετε την επαφή με το νερό. Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μπορεί να ενσωματωθεί σε τροφή υπό μορφή συμπύκτων που έχουν παρασκευαστεί σε θερμοκρασία έως και 85 °C.

Χρόνος αναμονής: Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: **4 ημέρες.**

Ειδικές συνθήκες διατήρησης: Να φυλάσσεται σε θέση την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 25 °C. Φυλάσσετε σε ξηρό μέρος. Διάρκεια ζωής του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος σύμφωνα με τη συσκευασία πώλησης: 2 έτη. Διάρκεια μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας: 3 μήνες. Διάρκεια ζωής μετά την ενσωμάτωσή του στην τροφή: 3 μήνες. Μετά το πρώτο άνοιγμα θα πρέπει να διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλεισμένο.

Συσκευασία: Σάκοι των 3 κιλών και των 24 κιλών.

Industrial Veterinaria, S.A.
Animal Health Products

Esmeralda 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona - Spain
Tel.: +34 93 470 62 71 / Fax: +34 93 473 67 28
invesa_int@invesagroup.com / www.invesagroup.com



Rhemox Premix

Amoxicillin 10% premix

Ασυναγώνιστο



Η μοναδική αμοξικιλίνη με προστασία BMP



ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΚΚΟΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ

Δ. Σολωμού 28, 144 51, Μεταμόρφωση - Αθήνα
Τηλ.: 210 2811282, 210 2826678, Fax: 210 2848998
e-mail: pharmaqua@hol.gr, website: www.pharmaqua.gr



Rhemox Premix

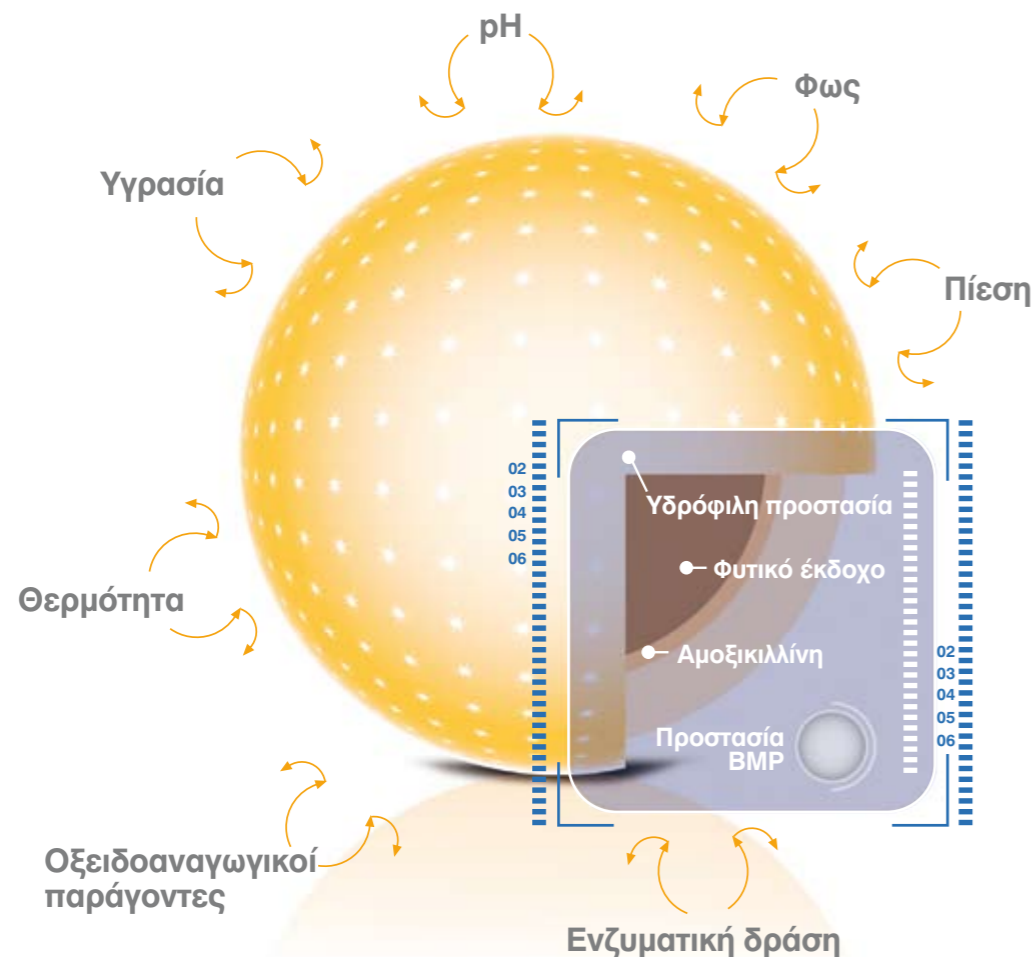
Ασυναγώνιστο



Ασυναγώνιστο για 3 λόγους:

1 Τεχνολογία BMP

Ο κόκκος **BMP** προστατεύει την αμοξικιλίνη από οποιονδήποτε παράγοντα, που μπορεί να επηρεάσει την σταθερότητά της στην τροφή.



Ελαχιστοποίηση

Σκόνης, Στατικού ηλεκτρισμού, Διασταυρούμενων μολύνσεων.

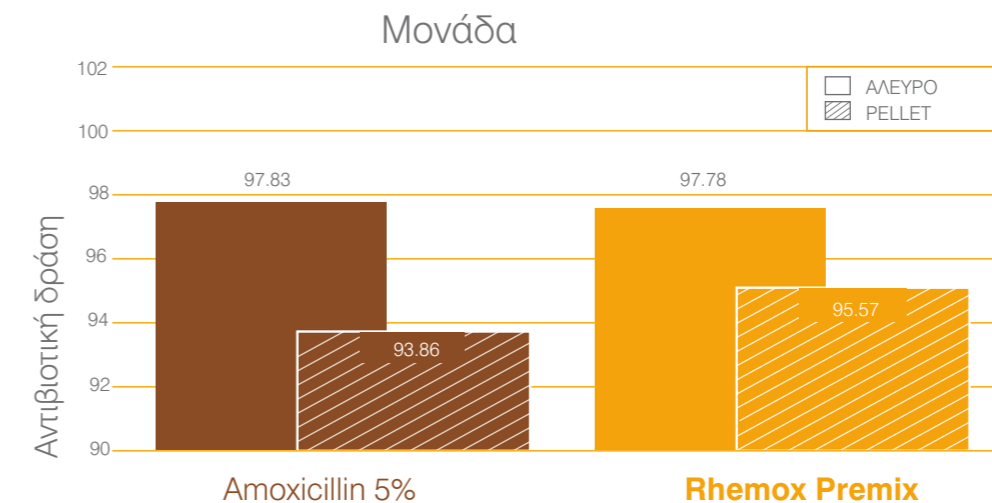
Μεγιστοποίηση

Αναμιξιμότητας, Αντοχής στην θερμότητα και την πίεση, Ανάκτησης αντιβιοτικής δράσης.

2 Αποτελέσματα έρευνας

Μελέτες σταθερότητας στην κοκκοποίηση (granulation).

Μελέτη 1: Μέτρηση της αντιβιοτικής δράσης πριν και μετά την κοκκοποίηση σε ένα Ισπανικό εργοστάσιο ζωοτροφών, το οποίο χρησιμοποίησε 2 διαφορετικά φαρμακώχα προμείγματα (το **Rhemox Premix** και ένα Amoxicillin 5% premix) (Invesa file QA082/P).



ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗ

	Amoxicillin 5%	Rhemox Premix	Βελτίωση με το Rhemox
% Απώλειες στη μονάδα	3.97	2.20	55%

Μικρότερος κίνδυνος υποδοσολογίας με το Rhemox Premix

3 Απλό στη χρήση

● Μηδενική εκπομπή σκόνης

● Εύκολη δοσολογία: **3 kg/Τόνο τροφής**

