

AMOXY ACTIVE® 80%

AMOXICILLIN TRIHYDRATE



- » Εγκεκριμένο για χοίρους και πτηνά
- » Χορηγήστε το μέσω του πόσιμου νερού: 100 g συσκευασία ως topdressing σε χοίρους
- » Δοσολογία: Χοίροι: 11,2 mg amoxicillin (16,1 mg προϊόντος) ανά kg Σ.Β. για 3-5 ημέρες
Πτηνά: 20 mg amoxicillin (28,7 mg προϊόντος) ανά kg Σ.Β. για 3-5 ημέρες.

Για τον υπολογισμό της απαιτούμενης ποσότητας κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος σε mg ανά λίτρο πόσιμου νερού, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο ακόλουθος τύπος:

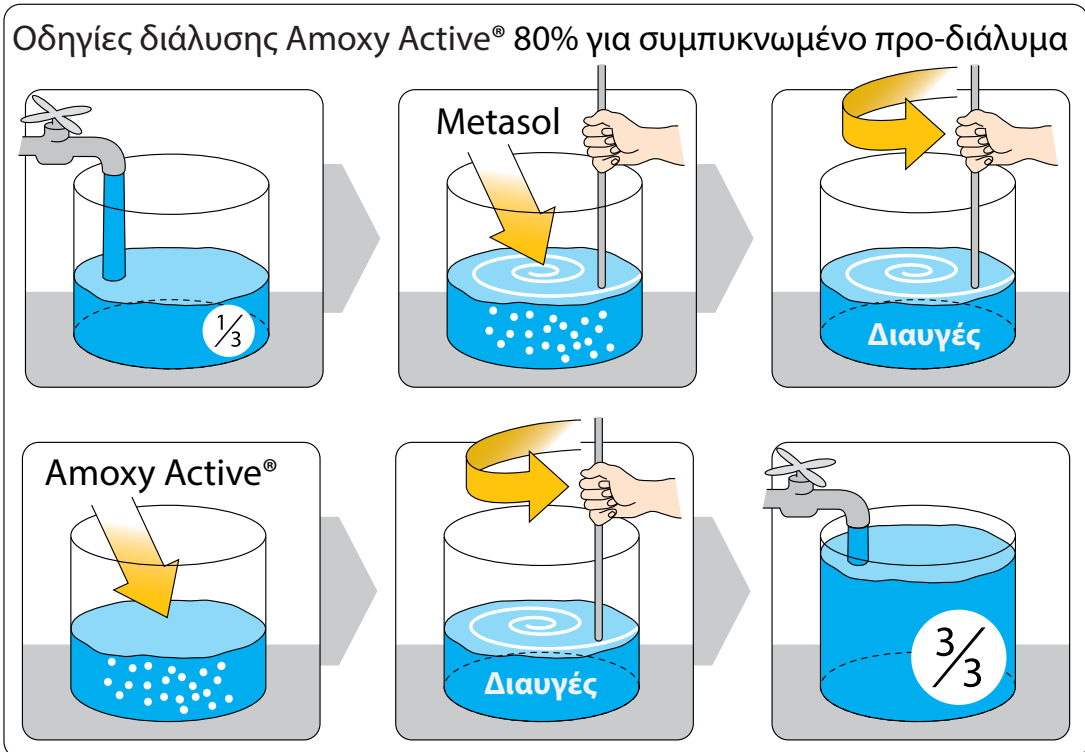
$$\frac{\text{.....mg προϊόντος ανά kg Σ.Β. ανά ημέρα}}{\text{μέση ημερήσια κατανάλωση νερού (λίτρα) ανά ζώο}} \times \frac{\text{μέσο Σ.Β. (kg) των ζώων που πρέπει να χορηγηθεί}}{\text{λίτρο πόσιμου νερού}} = \dots \text{ mg προϊόντος ανά λίτρο πόσιμου νερού}$$

- » Χρόνος αναμονής: Χοίροι: κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 2 ημέρες
Πτηνά: κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 1 ημέρα
- » Η συσκευασία 100 g διατίθεται με δοσομετρικό κουταλάκι των 3 g μέχρι την εγκοπή.
- » Δαίτηται σε συσκευασίες των 100 g και 1 kg

Διαλυτότητα της Amoxy Active® 80% στο πόσιμο νερό

Υψηλής συγκέντρωσης προϊόντα όπως η Amoxy Active® 80% περιέχουν λιγότερα έκδοχα και έτσι ενδείκνυται η χρήση ενός προϊόντος που θα βελτιώσει το νερό πριν τη διάλυση του Amoxy Active® 80% σε ένα προ-διάλυμα. Πρακτικά είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσουμε ένα αλκαλικό βελτιωτικό για την αύξηση του pH του διαλύματος. Το Metasol είναι ιδανικό, όχι μόνο αυξάνει το pH αλλά μειώνει τη σκληρότητα.

Για τη διάλυση 100g Amoxy Active® 80%, 20g Metasol απαιτούνται.



Η χρήση πολύ ζεστού νερού (>40°C) για την αύξηση της διαλυτότητας της amoxicillin δεν συνιστάται. Η Amoxicillin δεν είναι ανθεκτική στη θερμότητα και η χρήση ζεστού νερού θα την υποβαθμίσει.

Μια από τις ιδιότητες της amoxicillin είναι η γρήγορη υποβάθμισή της μέσα στο διάλυμα. Ο ρυθμός αυτής της διαδικασίας εξαρτάται από το pH και τη σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιούμε και από τη θερμοκρασία του διαλύματος. Προτιμούμε τη χρήση μαλακού νερού και το προ-διάλυμα (με υψηλό pH) πρέπει να διαλύεται το συντομότερο δυνατό.

