

Instructions générales de préparation :

Panacur® AquaSol™

Soyez prêts à commencer



- Vérifier le bon fonctionnement de toutes les lignes d'eau et du dispositif de dosage pour qu'il n'y ait pas de fuite.
- Vérifier la précision du dispositif de dosage.
- Matériel : Panacur® AquaSol™, contenants pour le mélange, gants, calculatrice.



Calculer le volume de médication nécessaire



- Calculer le volume de Panacur® AquaSol™ qui doit être administré par jour.
- Le volume quotidien de produit nécessaire se calcule à partir de l'estimation du poids corporel total [kg] de tout le groupe de poulets à traiter.

mL de Panacur® AquaSol™/jour = Poids corporel total estimé [kg] de poulets à traiter x 0,005 mL



Préparer une dilution à 1 pour 1 (pré-dilution) (suivre les étapes)



- 1) Calculer le volume de Panacur® AquaSol™ qui doit être administré par jour.
- 2) Choisir un récipient gradué permettant de mesurer avec précision un volume correspondant à au moins deux fois le volume calculé de Panacur® AquaSol™ à administrer par jour.
[Remarque : Si une fois préparé conformément aux instructions ci-dessous, le volume total de la dilution à 1 pour 1 nécessaire excède la capacité du plus grand récipient gradué disponible, diviser le volume total en question en deux quantités plus petites ou plus. Panacur® AquaSol™ doit toujours être mesuré en le versant dans un récipient gradué contenant déjà un volume équivalent d'eau.]
- 3) Verser un volume d'eau équivalent au volume calculé de produit nécessaire dans le récipient gradué.
- 4) Bien agiter Panacur® AquaSol™ avant de mesurer le volume nécessaire.
- 5) Verser le volume de Panacur® AquaSol™ calculé dans le récipient gradué contenant déjà un volume d'eau équivalent de façon à obtenir une dilution à 1 pour 1.
[Remarque : Si trop de Panacur® AquaSol™ est versé accidentellement dans le récipient gradué, jeter tout le contenu et répéter l'opération à partir de la 3e étape décrite ci-dessus.]
- 6) Verser la dilution aqueuse 1 pour 1 de Panacur® AquaSol™ ainsi préparée dans le système d'alimentation en eau d'abreuvement en suivant les instructions ci-dessous. Éviter tout déversement ou gaspillage accidentels de la dilution à 1 pour 1, sinon la dose de fenbendazole réellement administrée risque d'être insuffisante.
- 7) Rincer avec de l'eau le récipient gradué ayant servi à préparer la dilution à 1 pour 1 de Panacur® AquaSol™, puis verser l'eau de rinçage dans le réservoir d'eau médicamenteuse ou dans le contenant de suspension-mère du médicamenteur.



Administration par médicamenteur ou réservoir



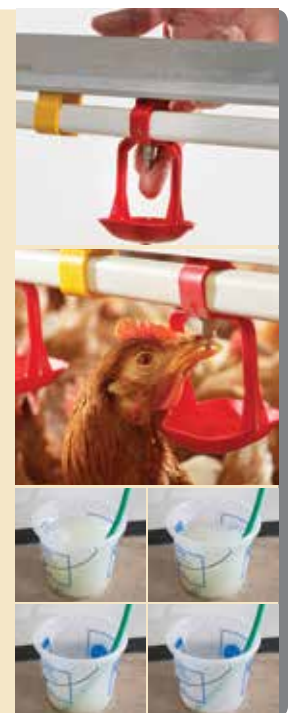
MÉDICATION À L'AIDE D'UN MÉDICAMENTEUR :

- Verser tout le contenu de la dilution aqueuse 1 pour 1 de Panacur® AquaSol™ dans le contenant de la suspension-mère du médicamenteur. Calculer le volume d'eau à ajouter dans le contenant de suspension-mère en tenant compte de l'ajustement de dilution pré-établi du médicamenteur et du volume d'eau d'abreuvement habituellement consommé par les animaux en 3 à 24 heures. Mélanger ensuite la suspension-mère jusqu'à ce qu'elle soit bien homogène. L'eau médicamenteuse devrait avoir un aspect trouble.
- À des concentrations jusqu'à 5 mL de Panacur® AquaSol™/L de suspension-mère (1 g de fenbendazole/L), il n'est pas nécessaire de mélanger de nouveau pendant la période d'administration. À des concentrations allant de 5 à 75 mL de Panacur® AquaSol™/L de suspension-mère (de 1 à 15 g de fenbendazole/L) et lors d'une période d'administration de moins de 8 heures, il n'est pas nécessaire de mélanger de nouveau la suspension-mère. En revanche, s'il est prévu que la période d'administration prenne de 8 à 24 heures, il faudra que le contenant de la suspension-mère soit muni d'un agitateur.

MÉDICATION À L'AIDE D'UN RÉSERVOIR :

- Verser tout le contenu de la dilution à 1 pour 1 de Panacur® AquaSol™ dans le réservoir contenant le volume d'eau d'abreuvement habituellement consommé par les animaux en 3 à 24 heures.
- Mélanger le contenu du réservoir de médicament jusqu'à ce qu'il soit bien homogène. L'eau médicamenteuse devrait avoir un aspect trouble. Il est inutile de la mélanger de nouveau pendant son administration.

Pendant le traitement, les poulets doivent tous avoir un accès exclusif et à volonté à l'eau médicamenteuse. Une fois que toute l'eau médicamenteuse a été bue, ils devraient avoir accès à de l'eau non médicamenteuse à volonté. Veuillez vous assurer que la quantité totale d'eau médicamenteuse soit consommée.



Répéter à chaque jour



- L'eau médicamenteuse doit être préparée le jour même de son administration. Administrer l'eau médicamenteuse dans les 24 heures qui suivent sa préparation.

