

FEC PAK



Fabbisogni:

- Individuazione dei parassiti comuni/gestione dei parassiti interni/e trattamenti
- Individuazione dei parassiti/campionamento delle uova fecali/quando trattare/quanto hanno funzionato i trattamenti con sverminanti

Obiettivi:

Effettuare la conta delle uova fecali utilizzando una piattaforma diagnostica basata su immagini e collegata a Internet, che può essere eseguita senza un laboratorio.

Descrizione:

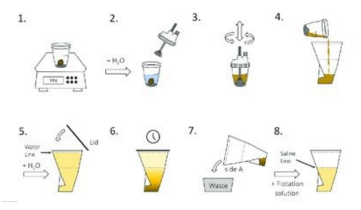
Il kit FECPAK G2 è una piattaforma diagnostica che consente di effettuare la conta delle uova fecali senza dover ricorrere a un laboratorio o all'invio di campioni fecali a un laboratorio. È basato su immagini che consentono di eseguire il campionamento in qualsiasi momento e di caricarlo attraverso il software del computer. I risultati vengono restituiti alla persona che ha caricato le immagini del campione entro 24 ore.

Come si usa:

È necessario raccogliere campioni fecali freschi

Vengono fornite istruzioni dettagliate e video che mostrano come preparare il campione fecale.

I risultati vengono restituiti alla persona che carica le immagini del campione entro 24 ore



NAzione:

UK

Sistema produttivo(pecore/c apre da carne/latte):

Pecore da carne e da latte

Categoria animale (pecore, capre, rimonta, agnelli, capretti):

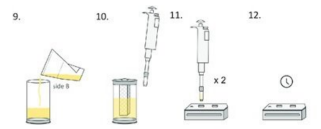
Pecore e capre di tutte le età

Fonte informativa:

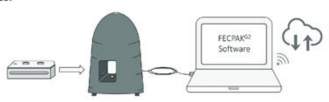
Allegati/Links:

FECPAKG2 technology for easy and accurate Faeca Egg Count testing. (youtube.com)

Come si usa:



13.



Il dispositivo richiede una connessione a Internet per caricare l'immagine nel software FECPAK. (https://online.fecpakg2.com/login)

Benefici attesi:

- Può aiutare a ottimizzare il controllo dei vermi e a verificare l'efficacia dei trattamenti.
- Può essere eseguito da chiunque non disponga di strutture di laboratorio
- Risultati rapidi

Costi e sfide:

- · Richiede l'accesso a Internet
- Utilizza un protocollo e una serie di apparecchiature diverse per diagnosticare l'infezione da parassita epatico
- · Richiede un abbonamento mensile



Servirebbero 8 anni per raggiungere il 58 % di adozione in UK.

