

Mise en Marche :

- Appuyer sur le bouton sur le côté de la pompe pour la mettre en route
- Si la pompe se met en route pour purger, rester appuyer sur le bouton 
- Si la pompe n'est pas amorcée, rester appuyer sur  jusqu'à ce que la pompe démarre et appuyer sur  une fois l'amorçage terminé
- Aller dans le menu en gardant appuyé le bouton 
- Défilé le menu avec les flèches   pour aller dans le menu 
- Dans le menu dosage, aller dans le menu impulsion avec la touche  
- Dans le menu impulsion, renseigner les informations suivantes :
 - N impuls : 4
 - ml Dos. : la valeur choisi en fonction du produit à administrer (cf ci-dessous)
 - Débit : 100 %
 - Mémoire : [des]
- Rester appuyer sur  pour quitter la programmation et commencer le dosage
- Si le voyant vert clignote, rester appuyer sur  pour que la pompe se mette en route

Siège social

16 boulevard Denis Papin
35500 VITRE
Tél. +33 (0) 2 99 76 16 36

16 rue du Poitou
53200 CHATEAU-GONTIER
Tél. +33 (0) 2 43 07 04 06

Avenue de la Promenade
79140 CERIZAY
Tél. +33 (0) 5 49 80 68 00

Réglage de la pompe « ml Dos. » en fonction du produit à administrer :

- Si liquide

Régler le « ml Dos. » sur la posologie du produit en **ml / 10 kg**

- Si solide

1. Calculer la quantité de produit à administrer / jour :

= Nbr d'animaux X Poids X Posologie

Ex : pour 100 porcelets de 10 kg avec un produit à 30 gr / 100 kg = $100 \times 10 \times 30 / 100\text{kg} = 300 \text{ gr / j}$

Cette quantité sera à diluer dans la solution mère que vous allez préparer.

2. Définissez la quantité de solution mère à préparer / jour

Calculer la quantité d'eau bue par les cochons / jour = Nbr de porcs X Poids des animaux X 10 %

Dans notre exemple : $100 \times 10\text{kg} \times 10\% = 100 \text{ litres d'eau bue par jour par le lot}$

Définissez la quantité de solution mère sachant que :

- Si vous choisissez de mettre la pompe à 1% = 1% de la consommation journalière sera pompé / jour. Dans notre exemple = 1% de 100 l = 1 litre de solution mère.
- Si vous choisissez de mettre la pompe à 5% = 5% de la consommation journalière sera pompé / jour. Dans notre exemple = 5% de 100 l = 5 litres de solution mère. Etc ...

Régler alors le « ml Dos. » en fonction de votre choix :

- Pour la pompe à 1% → régler le « ml Dos. » sur 10 ml
- Pour la pompe à 2% → régler le « ml Dos. » sur 20 ml
- Pour la pompe à 5% → régler le « ml Dos. » sur 50 ml. Etc
-