

Vaccination Orale : **Argus SC/ST**

Pour la prévention de la maladie et mortalité associée à *Salmonella cholerasuis*
Pour le contrôle de l'excrétion et des signes cliniques causés par *Salmonella typhimurium*

1. Format de vaccin disponible :

Dose	Forme	Conservation
100	Lyophilisée (poudre) Inclut un diluant stérile	Réfrigérateur (2-7°C)

2. Considérations importantes :

- **Conservation:** Utiliser tout le contenu après l'ouverture de la fiole.
- **Inclut** un diluant stérile «Diluant blue shadow (30mL)». Sa couleur bleue agit à titre d'aide visuel seulement.
- **Mode d'emploi :** À administrer aux porcs en santé selon les directives du vétérinaire
 - Ce produit est destiné exclusivement à l'administration par **voie orale**.
 - Il existe 2 façons possibles pour l'administration du vaccin
 - ① Administration de masse avec médicamenteur
 - ② Administration orale individuelle à l'aide d'une seringue (voir fiche technique 3.10 : Vaccination orale individuelle)
 - **Utiliser des instruments et contenants dédiés uniquement à la vaccination** afin d'éviter la présence de résidus de savons-désinfectants-antibiotiques qui nuiront à l'efficacité du vaccin (ex.: chaudière, seringue, tasse à mesurer, etc.)
 - **Ne pas** utiliser d'antibiotiques dans l'eau, la moulée ou en injection de masse **3** jours avant et **3** jours après la vaccination (idéal : **7** jours).
 - ✓ **Antibiotiques compatibles :** Florfénicol, Spectinomycine, Tétracyclines, Tiamuline, Tilmicosin, Tylosine.
 - ✓ **Antibiotiques non-compatibles :** Ampicilline, Apramycine, Ceftiofur, Enrofloxacin, Gentamycine, Néomycine.
 - **Ne pas** utiliser d'agents assainissants et désinfectants (chlore, acide, iode, etc.) dans l'eau avant, pendant et après la vaccination.
 - Temps de retrait : 21jours



3. Méthode d'administration :

▪ Nettoyer la ligne d'eau

- S'assurer d'effectuer la vaccination dans une ligne d'eau propre (voir fiche technique: entretien et assainissement des lignes d'eau).

▪ La veille de la vaccination :

- Évaluez la quantité d'eau (solution mère) qui sera bue en 6 heures.
 - i. Priver les porcs d'eau 1-2h avant l'évaluation de la consommation.
 - ii. Prendre un contenant de 20 litres, le remplir d'eau et brancher le médicamenteur
 - iii. Mesurer la consommation d'eau avec le contenant durant une période de 6 heures.
 - iv. À faire au même moment de la journée pour le même groupe de porcs** planifié pour la vaccination.

▪ Jour de la vaccination :

1. Priver les porcs d'eau 1-2 heures avant la vaccination.
2. Vaccination
 - i. Reconstitution du vaccin
 - ✓ **Option 1 : Lait en poudre**
 - Dans une chaudière spécifique au vaccin, verser la quantité d'eau nécessaire pour faire la vaccination en environ 6 heures. Ajouter 10g de poudre pour 100mL d'eau.
 - Amener le lait à une température ambiante.
 - Diluer le vaccin avec son diluant et l'ajouter à la solution. Bien mélanger.
 - ✓ **Option 2 : Lait écrémé**
 - Dans une chaudière spécifique au vaccin, verser la quantité nécessaire de lait écrémé pour faire la vaccination en 6h.
 - Ensuite, suivre les mêmes étapes décrites à l'option 1.
 - ✓ **Option 3 : Eau + Reload pack**
 - Dans une chaudière spécifique au vaccin, verser la quantité d'eau nécessaire pour faire la vaccination en environ 6 heures.
 - Ajouter un Reload Pack pour 3,8L de solution mère afin de stabiliser la solution. Bien mélanger.
 - Diluer le vaccin avec son diluant et le verser dans la solution. Bien mélanger.
 - ii. Administration du vaccin
 - ✓ Partir le médicamenteur et s'assurer que le **vaccin est administré en environ 6 heures.**
 - **Si moins de 4h** : risque de vaccination inégale du lot.
 - **Si plus de 8h** : risque de baisse d'efficacité du vaccin.
 - ✓ Suite au départ du médicamenteur, aller au bout de la ligne d'eau et faire couler l'eau jusqu'à l'apparition de la coloration bleu.

▪ Autres recommandations pour une vaccination optimale

- Vérifier après 1-2 heures si la solution mère s'écoule normalement.
- Afin d'assurer une bonne uniformité de vaccination, faire bouger les porcs régulièrement et mélanger occasionnellement la solution vaccinale (deux à trois fois).
- Une fois la vaccination terminée, rincer le médicamenteur à l'eau fraîche.

