

**Agence nationale du
médicament vétérinaire**

TUR-3 - Dinde

Paramyxovirus type 3, virus Newcastle et de la rhinotrachéite infectieuse

Rupture d'approvisionnement

Date d'actualisation : 17/03/2023

Nom du médicament vétérinaire	TUR-3
Laboratoire exploitant	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH
Date de la rupture	15/01/2023
Principe actif	- Virus inactivé de paramyxovirose de type 3 souche PMV3 - Virus inactivé de la maladie de Newcastle souche Ulster - Virus inactivé de la rhinotrachéite infectieuse de la dinde souche VCO3
Indications	Dindes et dindons futurs reproducteurs : immunisation active contre la paramyxovirose de type 3, la maladie de Newcastle et la rhinotrachéite infectieuse, en rappel des vaccins vivants BOEHRINGER INGELHEIM de la maladie de Newcastle et de la rhinotrachéite infectieuse de la dinde.
Motif de la rupture	Capacité de production
Date prévisionnelle de remise à disposition	Retour prévu sous allocation à compter de début mai /mi-mai 2023
Observations particulières	Il n'existe pas de vaccin équivalent autorisé et disponible sur le marché national pour la valence paramyxovirose. Toutefois, il est possible de solliciter transitoirement auprès de l'Anses-ANMV une autorisation d'importation du vaccin AviPro 233 ND-PMV3 CONC d'Elanco US composé d'un Paramyxovirus de type 3 et du virus de la maladie de Newcastle et destiné à la vaccination de dindes âgées de 20 semaines ou plus.

Dans l'attente du réapprovisionnement du marché en TUR-3, la protection des élevages repose toujours aussi sur la mise en œuvre de mesures d'hygiène et de protection sanitaire générale.

Et si nécessaire, il est également possible de recourir à un traitement symptomatique des animaux atteints.