

**Agence nationale du  
médicament vétérinaire**

## TUR-3 - Dinde

### Paramyxovirus type 3, virus Newcastle et de la rhinotrachéite infectieuse

#### Rupture d'approvisionnement

**Date d'actualisation : 18/07/2023**

<b>Nom du médicament vétérinaire</b>	<b>TUR-3</b>
<b>Laboratoire exploitant</b>	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH
<b>Date de la rupture</b>	15/01/2023
<b>Principe actif</b>	- 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
<b>Indications</b>	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.
<b>Motif de la rupture</b>	Capacité de production et problème rencontré pour la libération de lots
<b>Date prévisionnelle de remise à disposition</b>	Retour d'un lot sous allocation mi-juillet 2023
<b>Observations particulières</b>	Il n'existe pas d'autre vaccin équivalent autorisé et disponible sur le marché national pour la valence paramyxovirose.  La protection des élevages repose également sur la mise en œuvre de mesures d'hygiène et de protection sanitaire générale.  Si besoin, il est également possible de recourir à un traitement symptomatique des animaux malades.