

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

F. 93 — 139

[C — 16016]

25 JANVIER 1993. — Arrêté ministériel portant réglementation de la vaccination contre la pseudo-peste aviaire et modifiant l'arrêté ministériel du 4 mai 1992 portant des mesures temporaires de lutte contre la pseudo-peste aviaire

Le Ministre de l'Agriculture,

Vu la loi du 24 mars 1987 relative à la santé des animaux, modifiée par les lois des 29 décembre 1990 et 20 juillet 1991;

Vu l'arrêté royal du 16 juillet 1981 portant des mesures de police sanitaire relatives à la peste aviaire et à la pseudo-peste aviaire, modifié par l'arrêté royal du 13 mai 1992, notamment les articles 16bis et 17;

Vu l'arrêté royal du 12 juin 1970 relatif à la lutte contre les maladies contagieuses des volailles et autres animaux de basse-cour ainsi qu'à la mise dans le commerce d'oeufs à couver, de poussins d'un jour et de volailles d'élevage, modifié par l'arrêté royal du 17 juillet 1992;

Vu l'arrêté ministériel du 4 mai 1992 modifié par les arrêtés ministériels des 27 mai, 1er juillet et 20 août 1992;

Vu l'urgence;

Considérant que l'évolution de la pseudo-peste aviaire rend nécessaire une adaptation immédiate de la politique de vaccination,

Arrête :

Article 1er. Pour l'application du présent arrêté, il faut entendre par :
 1° Volailles : les poulets, dindons, pintades, faisans, cailles, canards, oies, détenus comme oiseaux domestiques, quels que soient leur âge et sexe;

2° Volailles d'élevage : les volailles âgées de 72 heures ou plus et destinées à la production d'oeufs à couver;

3° Volailles de rente : les volailles âgées de 72 heures ou plus et élevées et détenues pour la production de viande et/ou d'oeufs de consommation, ou en vue de la fourniture de gibier de repeuplement.

4° Poussins d'un jour : toutes les volailles âgées de moins de 72 heures et non encore nourries, toutefois les canards de Barbarie peuvent être nourris;

5° Couvoir : l'établissement dont l'activité consiste en la mise en incubation, l'éclosion d'oeufs à couver et la fourniture de poussins d'un jour;

6° Exploitation de sélection : l'établissement dont l'activité consiste en la production d'oeufs à couver destinés à la production de volailles d'élevage;

7° Exploitation de multiplication : l'établissement dont l'activité consiste en la production d'oeufs à couver destinés à la production de volailles de rente;

8° Exploitation d'élevage : l'établissement dont l'activité consiste à assurer l'élevage des volailles jusqu'au stade de la ponte;

9° Responsable : celui du propriétaire ou du détenteur qui exerce une gestion et une surveillance habituelle et directe sur les volailles;

Art. 2. § 1er. Tout responsable d'une exploitation de plus de 100 sujets de volailles est tenu de faire appel à un vétérinaire agréé pour faire vacciner toutes ses volailles contre la pseudo-peste aviaire, conformément aux modalités visées à l'article 4.

§ 2. Cette obligation s'applique également aux :

1° perdrix;

2° paons.

§ 3. Cette obligation ne s'applique pas aux canards, aux oies et aux cailles naines.

MINISTERIE VAN LANDBOUW

N. 93 — 139

25 JANUARI 1993. — Ministerieel besluit houdende reglementering van de vaccinatie tegen pseudovogelpest en tot wijziging van het ministerieel besluit van 4 mei 1992 houdende tijdelijke maatregelen ter bestrijding van de pseudovogelpest

De Minister van Landbouw,

Gelet op de dierengezondheidswet van 24 maart 1987, gewijzigd bij de wet van 29 december 1990 et 20 juli 1991;

Gelet op het koninklijk besluit van 16 juli 1981 houdende maatregelen van gezondheidspolitie betreffende de vogelpest en de pseudovogelpest, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 13 mei 1992, inzonderheid op de artikelen 16bis en 17;

Gelet op het koninklijk besluit van 12 juni 1970 betreffende de bestrijding van de besmettelijke ziekten van pluimvee en andere neerhofdieren, alsook het in de handel brengen van broedcieren, eendagskuikens en fokpluimvee, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 17 juli 1992;

Gelet op het ministerieel besluit van 4 mei 1992, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 27 mei 1992, 1 juli 1992 en 20 augustus 1992;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de evolutie van de pseudovogelpest het onmiddellijk aanpassen van het inentingsbeleid dringend noodzakelijk maakt,

Besluit :

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° Pluimvee : als huisdieren gehouden kippen, kalkoenen, parelhooenders, fazanten, kwartels, eenden, ganzen van gelijk welke leeftijd of geslacht;

2° Fokpluimvee : pluimvee van 72 uur en ouder, bestemd voor de productie van broedcieren;

3° Gebruikspluimvee : pluimvee van 72 uur en ouder, dat wordt opgefokt voor de productie van vlees en/of van consumptieieren of om in het wild te worden uitgezet;

4° Eendagskuikens : pluimvee van alle soorten, dat nog geen 72 uur oud is en dat nog niet is gevoerd; muskuseenden mogen evenwel gevoerd zijn;

5° Broederij : bedrijf dat zich toelegt op het inleggen en uitbroeden van broedcieren en het opleveren van eendagskuikens;

6° Pluimveeselectiebedrijf : bedrijf dat zich toelegt op de productie van broedcieren bestemd voor de productie van fokpluimvee;

7° Vermeerderingsbedrijf : bedrijf dat zich toelegt op de productie van broedcieren bestemd voor de productie van gebruikspluimvee;

8° Opfokbedrijf : bedrijf dat zich toelegt op het opfokken van legpluimvee tot het legstadium;

9° Verantwoordelijke : diegene van de eigenaar of dehouder, die gewoonlijk over het pluimvee een onmiddellijk beheer en toezicht uitoefent.

Art. 2. § 1. Elke verantwoordelijke van een bedrijf van meer dan 100 stuks pluimvee is verplicht een beroep te doen op een aangenomen dierenarts om al zijn pluimvee te laten inenten tegen de pseudovogelpest volgens de modaliteiten bepaald in artikel 4.

§ 2. Dezelfde verplichting wordt opgelegd voor de soorten :

1° patrijzen;

2° pauwen.

§ 3. Deze verplichting geldt niet voor de eenden, ganzen en dwergkwartels.

Art. 3. Si les volailles d'élevage et de rente ainsi que les poussins d'un jour importés n'ont pas été vaccinés contre la pseudo-peste aviaire, ceux-ci doivent être vaccinés contre la pseudo-peste aviaire par un vétérinaire agréé dans les 24 heures qui suivent leur arrivée dans l'exploitation.

Art. 4. § 1er. La vaccination obligatoire des volailles et des poussins d'un jour visée aux articles 2 et 3 doit être effectuée conformément aux schémas et méthodes de vaccination fixés à l'annexe du présent arrêté.

§ 2. Sans préjudice des dispositions de l'article 14, § 5, de l'arrêté royal du 16 juillet 1981 et du paragraphe précédent, l'inspecteur vétérinaire peut imposer la vaccination d'autres espèces aviaires dans les zones de protection visées aux articles 2, § 1er et 3bis, de l'arrêté ministériel du 4 mai 1992 et dans les zones de surveillance visées à l'article 3 de l'arrêté ministériel du 4 mai 1992, selon les schémas et méthodes de vaccination établis par le Chef du Service.

§ 3. Les responsables dont les volailles n'ont pas été vaccinées conformément aux schémas et méthodes de vaccination décrits à l'annexe du présent arrêté sont tenus de faire vacciner leur volailles dans les huit jours suivant l'entrée en vigueur de cet arrêté.

Art. 5. La vaccination des volailles détenues dans une exploitation visée à l'article 1er de l'arrêté royal du 12 juin 1970 est effectuée par le médecin vétérinaire visé à l'article 2, point 4°, du même arrêté.

Art. 6. Le médecin vétérinaire chargé de la vaccination effectue au moment de cette vaccination un examen clinique et un inventaire des volailles présentes et il complète un registre sur place. Le responsable conserve ce registre pendant un an après la dernière inscription. À chaque inscription datée d'une vaccination, le médecin vétérinaire responsable de la vaccination date et appose son cachet et sa signature. Le registre est assimilé au certificat de vaccination visé à l'article 17 de l'arrêté royal du 16 juillet 1981.

Art. 7. Outre la présentation du registre ou du certificat de vaccination, l'inspecteur vétérinaire peut exiger le dépistage d'anticorps.

Art. 8. Une dérogation à la vaccination obligatoire peut être accordée par l'inspecteur vétérinaire, pour une exploitation ou pour une partie d'exploitation :

1. aux exploitations agréées en application de l'article 1er de l'arrêté royal du 12 juin 1970 :

— si le responsable de l'exploitation a demandé la dérogation. Il adresse à cette fin une demande motivée à l'inspecteur vétérinaire;

— si l'exploitation est située à une distance d'au moins 300 mètres de toute autre exploitation aviaire;

2. aux institutions agréées de recherche scientifique.

Art. 9. Les infractions aux dispositions de cet arrêté sont recherchées, établies et punies conformément aux chapitres V et VI de la loi du 24 mars 1987 relative à la santé des animaux.

Art. 10. Sans préjudice des dispositions de l'article 8 de l'arrêté royal du 16 juillet 1981 portant des mesures de police sanitaire relatives à la peste aviaire et la pseudo-peste aviaire, le responsable qui ne respecte pas les dispositions du présent arrêté, perd tout droit à l'indemnité.

Art. 11. § 1er. Les §§ 2 et 3 de l'article 1er de l'arrêté ministériel du 4 mai 1992 sont remplacés par la disposition suivante :

"§ 2. Toutes les poules destinées à l'abattage d'un lot occupant une même unité de production, doivent être enlevées dans les deux jours ouvrables qui suivent le jour du premier chargement effectué au siège de l'exploitation."

Art. 3. Voor zover fok- en gebruikspuimvee en eendagskuikens die werden ingevoerd, niet werden gevaccineerd tegen de pseudovogelpest, dient al dit pluimvee op kosten van de verantwoordelijke door een aangenomen dierenarts, binnen de 24 uur na aankomst op het bedrijf van bestemming, te worden gevaccineerd tegen pseudovogelpest.

Art. 4. § 1. De verplichte vaccinatie van het pluimvee en eendagskuikens bedoeld in artikelen 2 en 3 moet geschieden overeenkomstig de vaccinatieschema's en de methodes bepaald in bijlage bij dit besluit.

§ 2. Onverminderd de bepalingen van artikel 14, § 5, van het koninklijk besluit van 16 juli 1981 en van de voorgaande paragraaf kan de inspecteur-dierenarts in de beschermingsgebieden als bedoeld bij artikel 2, § 1, en artikel 3bis van het ministerieel besluit van 4 mei 1992 en de toezichtsgebieden als bedoeld in artikel 3 van het ministerieel besluit van 4 mei 1992, de vaccinatie opleggen van andere vogelsoorten volgens de vaccinatieschema's en methodes vastgelegd door het Hoofd van de Dienst.

§ 3. Verantwoordelijken wiens pluimvee niet werd ingeënt overeenkomstig de vaccinatieschema's en -methoden bepaald in bijlage van dit besluit zijn ertoe gehouden om hun pluimvee te laten inenting binnen de acht dagen na inwerkingtreding van dit besluit.

Art. 5. De vaccinatie van het pluimvee gehouden op een bedrijf als bedoeld in artikel 1 van het koninklijk besluit van 12 juni 1970 wordt verricht door de dierenarts bedoeld in artikel 2, punt 4°, van hetzelfde besluit.

Art. 6. De dierenarts belast met de inenting voert op het ogenblik van de inenting een klinisch onderzoek en een inventarising uit van het aanwezige pluimvee en vult ter plaatse een register in. Dit register wordt door de verantwoordelijke bewaard gedurende één jaar na de laatste inschrijving. Bij elke gedagtekende inschrijving van een vaccinatie plaatst de dierenarts die verantwoordelijk is voor de enting zijn stempel en handtekening. Het register wordt gelijkgesteld met het entgetuigschrift bedoeld in artikel 17 van het koninklijk besluit van 16 juli 1981.

Art. 7. Behalve het doen voorleggen van het register of een inentingsgetuigschrift kan de inspecteur-dierenarts doen overgaan tot de opsporing van antistoffen.

Art. 8. Ontheffing op de verplichte inenting kan door de inspecteur-dierenarts worden toegestaan voor een bedrijf of een deel van een bedrijf :

1. aan de bedrijven die zijn erkend in toepassing van artikel 1 van het koninklijk besluit van 12 juni 1970, indien :

— de verantwoordelijke van het bedrijf de ontheffing heeft aangevraagd. Hij richt hiertoe een met redenen omkleed verzoek aan de inspecteur-dierenarts;

— het bedrijf gelegen is op een afstand van ten minste 300 meter van enig ander pluimveebedrijf;

2. aan de erkende instellingen voor wetenschappelijk onderzoek.

Art. 9. Overtreding van de bepalingen van dit besluit wordt opgespoord, vastgesteld en gestraft overeenkomstig de hoofdstukken V en VI van de dierengezondheidswet van 24 maart 1987.

Art. 10. Onverminderd de bepalingen van artikel 8 van het koninklijk besluit van 16 juli 1981 houdende maatregelen van gezondheidspolitie betreffende de vogelpest en de pseudovogelpest, verliest de verantwoordelijke die de bepalingen van dit besluit niet naleeft, elk recht op vergoeding.

Art. 11. § 1. Artikel 1, §§ 2 en 3, van het ministerieel besluit van 4 mei 1992 worden vervangen door de volgende bepaling :

"§ 2. Alle kippen bestemd voor de slacht uit eenzelfde produktie-eenheid, moeten binnen een tijdsverloop van twee werkdagen na de eerste uitlading van het bedrijf worden weggehaald."

§ 2. L'article 1erbis, § 1er, 7°, de l'arrêté ministériel du 4 mai 1992 est remplacé par l'alinéa suivant :

" 7° Le vendeur remet à l'acheteur l'original tiré de son registre. Le transport des volailles vendues du marché jusqu'au lieu de destination sera couvert par ce document."

Art. 12. Cet arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 25 janvier 1993.

A. BOURGEOIS

§ 2. Artikel 1bis, § 1, 7°, van het ministerieel besluit van 4 mei 1992 wordt vervangen door :

" 7° de verkoper overhandigt aan de koper het origineel uit zijn register. Het vervoer van het verkocht pluimvee van de markt naar de bestemming gebeurt onder dekking van dit document."

Art. 12. Dit besluit treedt in werking de dag van zijn bekendmaking in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 25 januari 1992.

A. BOURGEOIS

Annexe

Vaccination contre la pseudo-peste aviaire

1. Poules

1.1. Secteur professionnel

1. 1. 1° Volailles de rente

1. 1. 1° 1) Poulets de chair

1ère vaccination :

moment : 1er jour

choix du vaccin : vaccin vivant au choix

méthode utilisée : gros spray - dose complète

2e vaccination :

moment : à l'âge de 10 à 18 jours

choix de la souche de vaccin : souche La Sota

ou La Sota clonée

méthode utilisée :

spray fin ou méthode de l'eau de boisson - dose complète

1. 1. 1° 2) Poules pondeuses

1ère vaccination :

moment : à l'âge de 10 à 18 jours, à l'exploitation d'élevage

choix de la souche de vaccin : souche La Sota

ou souche La Sota clonée

méthode utilisée :

spray fin - dose complète

ou méthode de l'eau de boisson

2e vaccination :

moment : à l'âge de 7 semaines

choix de la souche de vaccin : souche La Sota

ou souche La Sota clonée

méthode utilisée :

spray fin ou méthode de l'eau de boisson - dose complète

3e vaccination :

moment : au moment du transfert

méthode utilisée : vaccination par administration sous-cutanée
d'un vaccin adjuvé inactifé

4e vaccination et suivantes :

a. pendant la période de ponte, une nouvelle vaccination est obligatoire lorsqu'une analyse de sang effectuée sur un nombre représentatif de volailles a montré que le troupeau possède une immunité insuffisante. Cette analyse de sang doit être exécutée au plus tard 8 mois après le début de la ponte.

b. de troupeaux sortant de mue :

méthode utilisée : vaccination par administration sous-cutanée
d'un vaccin adjuvé inactifé

1.1.2° Secteur de reproduction :

Exploitations de sélection avicole et exploitation de multiplication dans la catégorie ponte/viande :

1ère vaccination et suivantes :

Même schéma et méthode que ceux décrits pour les poules pondeuses.

1.2. Secteur amateurs :

Les volailles d'agrément présentées sur un marché en vue de la vente achetées sur le marché doivent avoir été vaccinées dans les trois mois qui précèdent la vente.

Rappels :

moment : juillet-septembre
 méthode utilisée : vaccination par administration sous-cutanée
 d'un vaccin adjuvé inactivé

2. Dindes**2.1. Dindes de chair :**

1ère vaccination :

moment : à l'âge de 10 à 18 jours

choix de la souche de vaccin : La Sota ou
 La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - double dose

2e vaccination :

moment : à l'âge de 7 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou
 La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - double dose

3e vaccination : (pour les dindes qui sont détenues + de 15 semaines)

moment : à l'âge de 13 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou
 La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - double dose

2.2. Dindes de reproduction :

1ère vaccination :

moment : à l'âge de 10 à 18 jours

choix de la souche de vaccin : La Sota ou
 La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - double dose

2e vaccination :

moment : à l'âge de 8 à 10 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou
 La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - double dose

3e vaccination :

moment : à l'âge de 17 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou
 La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - double dose

4e vaccination :

moment : à l'âge de 27 semaines

choix de la souche de vaccin : vaccination par administration sous-cutanée
 d'un vaccin adjuvé inactivé

3. Pintades**3.1. Pintades de boucherie :**

1ère vaccination :

moment : à l'âge de 14 à 21 jours

choix de la souche de vaccin : La Sota ou
 La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - dose complète

2e vaccination :

moment : à l'âge de 7 à 9 semaines

choix du vaccin : souche La Sota ou souche La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - dose complète

3.2. Pintades de reproduction :

1ère vaccination :

moment : à l'âge de 14 à 21 jours

choix de la souche de vaccin : La Sota ou
 La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - dose complète

2e vaccination :

moment : à l'âge de 10 à 12 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou

La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - dose complète

3e vaccination :

moment : à l'âge de 17 à 18 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou

La Sota clonée

méthode utilisée : spray fin ou méthode de l'eau de boisson - dose complète

4e vaccination :

moment : à l'âge de 28 semaines

méthode utilisée : vaccination par administration sous-cutanée

d'un vaccin adjuvé inactivé

4. Faisans et perdrix

4.1. Destinés à la boucherie ou à la chasse :

1ère vaccination :

moment : à l'âge de 2 à 3 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou

La Sota clonée

méthode utilisée : méthode de l'eau de boisson - dose complète

2e vaccination :

moment : à l'âge de 8 à 10 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou

La Sota clonée

méthode utilisée : méthode de l'eau de boisson - dose complète

4.2. Destinés à la reproduction :

1ère vaccination :

moment : à l'âge de 2 à 3 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou

La Sota clonée

méthode utilisée : méthode de l'eau de boisson - dose complète

2e vaccination :

moment : à l'âge de 8 à 10 semaines

choix de la souche de vaccin : La Sota ou

La Sota clonée

méthode utilisée : méthode de l'eau de boisson - dose complète

3e vaccination :

moment : à l'âge de 18 à 20 semaines

méthode utilisée : vaccination par administration sous-cutanée

d'un vaccin adjuvé inactivé

5. Cailles

A l'exception des cailles naines qui sont détenues comme petits oiseaux de volière et qui ne doivent pas être vaccinées.

moment : à l'âge de 18 à 20 semaines

méthode utilisée : vaccination par administration sous-cutanée

d'un vaccin adjuvé inactivé

6. Autres espèces

Paons :

1ère vaccination :

moment : à l'âge de 5 semaines

méthode utilisée : vaccination par administration sous-cutanée

d'un vaccin adjuvé inactivé

2e vaccination :

rappel annuel entre juillet et septembre, pareil à la première vaccination.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 25 janvier 1993.

Le Ministre de l'Agriculture,

A. BOURGEOIS

Bijlage

Inenting tegen pseudovogelpest

1. Kippen

1.1. Professionele sector

1. 1. 1°. Gebruikspluimvee

1. 1. 1° 1) Slachtkuikens

1° enting :

tijdstip : 1° dag

keuze van het vaccin : levend vaccin naar keuze

gebruikte methode : grove spray – volle dosis

2° enting :

tijdstip : op de leeftijd van 10 tot 18 dagen :

keuze van de vaccinstam : La Sota stam

gebruikte methode : of gecloneerde La Sota

1. 1. 1° 2) Legkippen fijne spray of drinkwatermethode – volle dosis

1° enting :

tijdstip : op de leeftijd van 10 tot 18 dagen op het opfokbedrijf.

keuze van de vaccinstam : La Sota stam

gebruikte methode : of gecloneerde La Sota stam

2° enting : fijne spray of drinkwatermethode – volle dosis

tijdstip :

keuze van de vaccinstam : op de leeftijd van 7 weken.

gebruikte methode : La Sota stam

3° enting : of gecloneerde La Sota stam

fijne spray of drinkwatermethode – volle dosis

4° enting :

tijdstip : op het ogenblik van het overplaatsen

gebruikte methode : enting door het onderhuids toedienen van een geïnactiveerd geadjuveerd vaccin

4° enting en volgende :

a. tijdens de legperiode is hervaccinatie verplicht wanneer een bloedonderzoek uitgevoerd bij een representatief aantal stuks legpluimvee heeft aangetoond dat het koppel onvoldoende immuniteit bezit. Een dergelijk bloedonderzoek moet worden uitgevoerd ten laatste 8 maanden na het begin van de leg.

b. van uitgeruide koppels :

gebruikte methode : enting door het onderhuids toedienen van een geïnactiveerd geadjuveerd vaccin

1. 1. 2°. Reproductiesector

Pluimveeselectiebedrijven en vermeerderingsbedrijven in de categorie leg/vlees :

1° enting en volgende :

Zelfde schema en methode als beschreven voor de legkippen

1. 2. Hobbysector :

Sierpluimvee dat te koop wordt aangeboden op een markt moet reeds gevaccineerd zijn binnen de drie maanden voorafgaand aan de verkoop.

herinentingen :

tijdstip : juli – september

gebruikte methode : enting door het onderhuids toedienen van een geïnactiveerd geadjuveerd vaccin

2. Kalkoenen

2.1. Slachtkalkoenen

1° enting :

tijdstip : op de leeftijd van 10 tot 18 dagen

keuze van de vaccinstam : La Sota

gebruikte methode : of gecloneerde La Sota

fijne spray of drinkwatermethode – dubbele dosis

2^e enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 7 weken

keuze van de vaccinstam : La Sota
 of gecloneerde La Sota

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – dubbele dosis

3^e enting : (voor kalkoenen die langer dan 15 weken worden gehouden)
 tijdstip : op de leeftijd van 13 weken

keuze van de vaccinstam : La Sota
 of gecloneerde La Sota

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – dubbele dosis

2.2. Reproduktiekalkoenen

1^e enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 10 tot 18 dagen

keuze van de vaccinstam : La Sota
 of gecloneerde La Sota

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – dubbele dosis

2^e enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 8 tot 10 weken

keuze van de vaccinstam : La Sota
 of gecloneerde La Sota

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – dubbele dosis

3^e enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 17 weken

keuze van de vaccinstam : La Sota
 of gecloneerde La Sota

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – dubbele dosis

4^e en laatste enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 27 weken
 gebruikte methode : enting door het onderhuids toedienen van een geïnactiveerd geadjuveerd vaccin

3. Parelhoenders

3.1. Slachtparelhoenders :

1^e enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 14 tot 21 dagen

keuze van de vaccinstam : La Sota
 of gecloneerde La Sota

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – volle dosis

2^e enting : voor parelhoenders die langer dan 12 weken worden doorgehouden :
 tijdstip : op de leeftijd van 7 tot 9 weken :
 keuze van het vaccin : La Sota stam
 of gecloneerde La Sota stam

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – volle dosis

3.2. Reproduktieparelhoenders

1^e enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 14 tot 21 dagen

keuze van de vaccinstam : La Sota
 of gecloneerde La Sota

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – volle dosis

2^e enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 10 tot 12 weken

keuze van de vaccinstam : La Sota
 of gecloneerde La Sota

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – volle dosis

3^e enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 17 tot 18 weken

keuze van de vaccinstam : La Sota
 of gecloneerde La Sota

gebruikte methode : fijne spray of drinkwatermethode – volle dosis

4° enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 28 weken
 gebruikte methode : enting door het onderhuids toedienen van een geïnactiveerd geadjuveerd vaccin

4. Fazanten en patrijzen

4.1. Bestemd voor de slacht of voor de jacht :

1° enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 2 tot 3 weken
 keuze van de vaccinstam : La Sota
 gebruikte methode : of gecloneerde La Sota
 drinkwatermethode — volle dosis

2° enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 8 tot 10 weken
 keuze van de vaccinstam : La Sota
 gebruikte methode : of gecloneerde La Sota
 drinkwatermethode — volle dosis

4.2. Bestemd voor de fokkerij :

1° enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 2 tot 3 weken
 keuze van de vaccinstam : La Sota
 gebruikte methode : of gecloneerde La Sota
 drinkwatermethode — volle dosis

2° enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 8 tot 10 weken
 keuze van de vaccinstam : La Sota
 gebruikte methode : of gecloneerde La Sota
 drinkwatermethode — volle dosis

3° enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 18 tot 20 weken
 gebruikte methode : enting door het onderhuids toedienen van een geïnactiveerd geadjuveerd vaccin

5. Kwartels

Met uitzondering van de dwergkwartels die worden gehouden als kleine volièrevogels en niet moeten worden gevaccineerd :

tijdstip : op de leeftijd van 5 tot 6 weken
 gebruikte methode : enting door het onderhuids toedienen van een geïnactiveerd geadjuveerd vaccin

6. Andere Soorten

1° Pauwen :
 1° enting :
 tijdstip : op de leeftijd van 5 weken
 gebruikte methode : enting door het onderhuids toedienen van een geïnactiveerd geadjuveerd vaccin

2° enting en volgende :
 jaarlijkse hervaccinatie tussen juli en september zoals de eerste enting.

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 25 januari 1993.

De Minister van Landbouw,

A. BOURGEOIS