

# Vaccinatieplan voor jonge duiven (gespeende duiven)

## Om rekening mee te houden:

1.- Zodra het kuiken is gespeend, wachten we 2 weken voordat het Vaccinatieplan wordt toegepast.

2.- Voor gespeende kuikens: we mogen GEEN preventieve behandeling toepassen, als we dat doen, zullen we de vorming van het verenpak beschadigen.

3.- Als de duif niet in perfecte staat is, kan je beter nog een paar dagen wachten tot hij in perfecte staat is.

## Producten die nodig zijn voor de behandeling:



- **Probibac Caps / Probibac Forte**, om het immuunsysteem van kuikens te versterken



- **Prowins Boost-Amin**, om reacties op het vaccin te vermijden en goed te herstellen na vaccinatie.



Opties:

- **Salmovac**, (Paramyxovirus + Salmonella + Bronchitis)

- **Adenovac**, (Paramyxovirus + adenovirus)

## Te volgen schema voor de vaccinatie van kuikens na het spenen

Dagen	Te gebruiken producten
Dag 1	<b>Prowins Probibac Caps</b> (1 capsule per duif) of <b>Prowins Probibac Forte</b> (1 maatlepel per 1 kg voer)
Dag 2	<b>Prowins Probibac Caps</b> (1 capsule per duif) of <b>Prowins Probibac Forte</b> (1 maatlepel per 1 kg voer)
Dag 3	<b>Prowins Probibac Caps</b> (1 capsule per duif) of <b>Prowins Probibac Forte</b> (1 maatlepel per 1 kg voer)
Dag 4	<b>Prowins Probibac Caps</b> (1 capsule per duif) of <b>Prowins Probibac Forte</b> (1 maatlepel per 1 kg voer)
Dag 5	<b>Prowins Probibac Caps</b> (1 capsule per duif) of <b>Prowins Probibac Forte</b> (1 maatlepel per 1 kg voer)
Dag 6	<b>Vaccinatie met Adenovac / Salmovac</b> (0,2 ml subcutaan in de nek van de duif)
Dag 7	<b>Prowins Boost-Amin</b> (15 ml per liter drinkwater)
Dag 8	<b>Prowins Boost-Amin</b> (15 ml per liter drinkwater)
Dag 9	<b>Prowins Boost-Amin</b> (15 ml per liter drinkwater)



Dit schema moet na MINIMAAL 2-3 weken na het spenen worden toegepast, zolang de jonge duif in perfecte staat is.

**Duur van de immuniteit: 12 maanden**

