

Plan de Vaccination pour les jeunes pigeons (pigeons sevrés)

Pour prendre en compte:

1.- Dès que le poussin est sevré, nous attendons 2 semaines avant l'application du plan de vaccination.

2.- Pour les poussins sevrés: nous ne devons pas utiliser un traitement préventif, si nous le faisons, nous allons endommager la formation du plumage

3.- Si le pigeon n'est pas en parfait état, il vaut mieux attendre quelques jours jusqu'à ce qu'il soit en parfait état.

Produits nécessaires pour le traitement:



- **Probibac Caps / Probibac Forte**, pour renforcer le système immunitaire des poussins.



- **Prowins Boost-Amin**, pour éviter les réactions au vaccin et se rétablir bien après la vaccination.



Options:

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

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

Schéma à suivre pour la vaccination des poussins après le sevrage

Jours	Produits a appliquer
Jour 1	Prowins Probibac Caps (1 capsule par pigeon) ou Prowins Probibac Forte (1 cuillère doseuse pour 1 kg de nourriture)
Jour 2	Prowins Probibac Caps (1 capsule par pigeon) ou Prowins Probibac Forte (1 cuillère doseuse pour 1 kg de nourriture)
Jour 3	Prowins Probibac Caps (1 capsule par pigeon) ou Prowins Probibac Forte (1 cuillère doseuse pour 1 kg de nourriture)
Jour 4	Prowins Probibac Caps (1 capsule par pigeon) ou Prowins Probibac Forte (1 cuillère doseuse pour 1 kg de nourriture)
Jour 5	Prowins Probibac Caps (1 capsule par pigeon) ou Prowins Probibac Forte (1 cuillère doseuse pour 1 kg de nourriture)
Jour 6	Vaccination avec Salmovac / Adenovac (0,2 ml sous-cutanée dans la nuque du pigeon)
Jour 7	Prowins Boost-Amin (15 ml par litre d'eau potable)
Jour 8	Prowins Boost-Amin (15 ml par litre d'eau potable)
Jour 9	Prowins Boost-Amin (15 ml par litre d'eau potable)



Ce schéma doit être appliqué un MINIMUM de 2-3 semaines après le sevrage, tant que le jeune oiseau est en parfait état.

Durée de l'immunité: 12 mois

