



Vets For City Pigeons

een diervriendelijke oplossing voor duivenoverlast





Wie zijn wij

Vets For City Pigeons heeft een **duurzaam en diervriendelijk** beleid voor duivenwering uitgebouwd voor steden, gemeenten en bedrijven. Wij bieden een **totaaloplossing** met een duidelijke langetermijnvisie en meetbare resultaten.

Het controlebeleid van Vets For City Pigeons is opgebouwd rond **geboortebepanking**. We doen hiervoor beroep op een niet-hormonaal voorbehoedsmiddel, R-12. De werking van het geneesmiddel is eenvoudig, omkeerbaar en **veilig** voor mens en dier.

Het project staat volledig onder de begeleiding van een ervaren dierenarts.

Duivenwering met Vets For City Pigeons is een project waar een bestuur echt mee kan uitpakken. Het nodigt uit tot open communicatie en draagt een positieve boodschap uit. Een investering in de toekomst van iedere stad, gemeente of onderneming.

“Dit zijn zeer bemoedigende resultaten”

Michel Vandenbosch - Voorzitter GAIA



Waarom Vets For City Pigeons

Duivenoverlast is in veel steden en gemeenten een knelpunt en een terugkerend probleem. Maar veel oplossingen zijn controversieel. De Vlaamse Raad voor Dierenwelzijn stelde in 2018 een actieplan op voor het beheer van duivenpopulaties in stedelijke omgevingen. Het bestaat uit een vijfdelig actieplan waarmee je de populatie op een efficiënte manier kan beheersen. **Geboortebeperving** is een van de actiepunten.

De kracht van Vets For City Pigeons

Naast geboortebeperving biedt Vets For City Pigeons ook ondersteuning in de overige vier actiepunten van de Vlaamse Raad voor Dierenwelzijn. Wij geven professioneel advies aan besturen en volgen de situatie nauwgezet op via periodieke tellingen en een constante evaluatie. Dankzij deze **geïntegreerde aanpak** onderscheiden wij ons van andere afweermethodes op de markt.

Met anticonceptie houd je een duivenpopulatie op een effectieve en ethisch verantwoorde manier onder controle. Alleen op deze manier bereik je een stabiele en gezonde duivenpopulatie.



Hoe werkt het

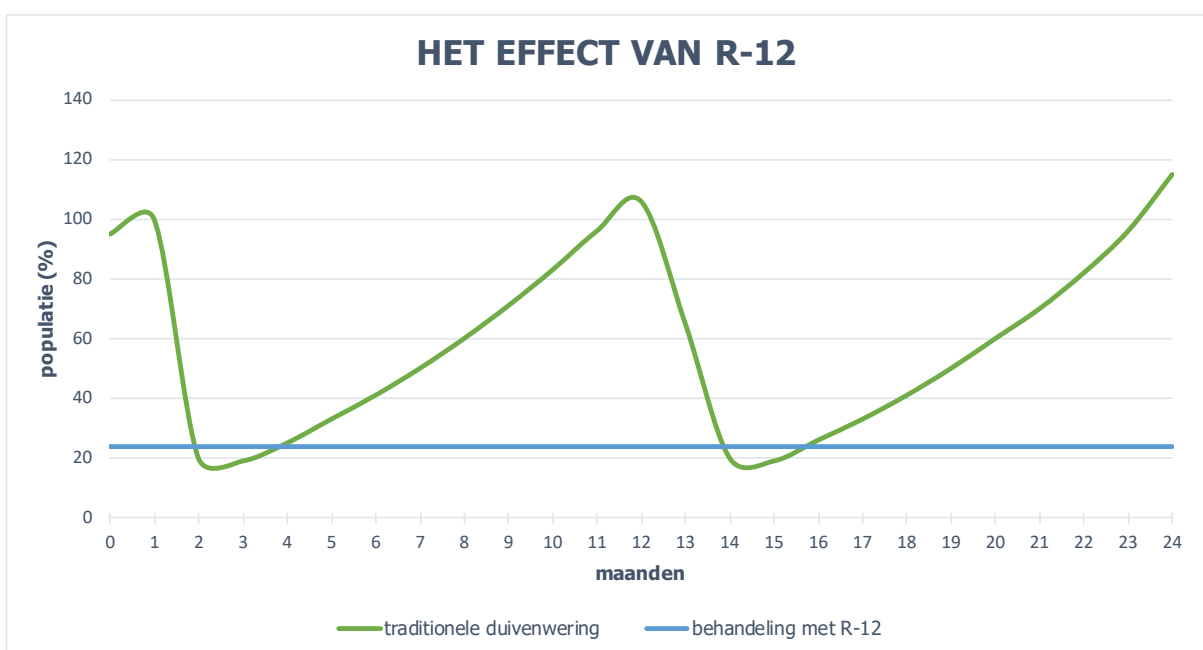
“Vets For City Pigeons pakt duivenoverlast bij de wortel aan.”

Metten is weten

Het Vets For City Pigeons project staat volledig onder de begeleiding van een ervaren dierenarts, die het project opstart, opvolgt en evalueert. Dankzij een constante analyse en monitoring biedt Vets For City Pigeons **meetbare en betrouwbare resultaten**.

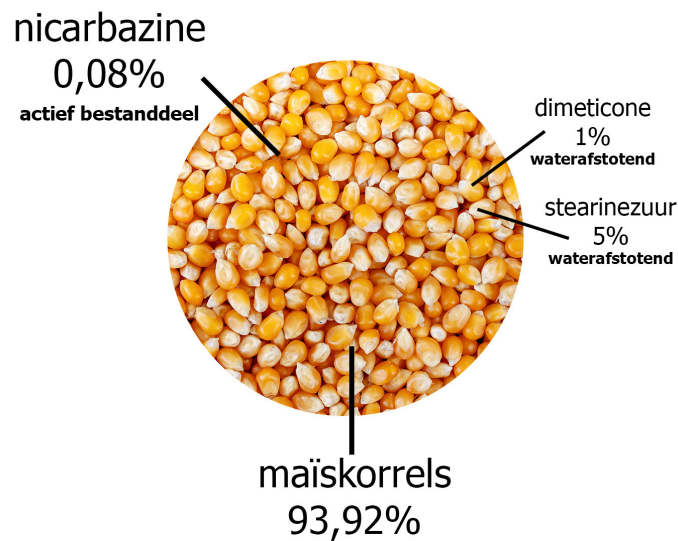
Een unieke aanpak

Terwijl andere afweermethodes slechts tijdelijk of lokaal werken, lossen wij het probleem **permanent** op. Wij richten ons op een specifieke doelgroep binnen de kolonie en pakken zo het probleem bij de kern aan. Deze methode garandeert **snelle resultaten**, een zichtbaar succes en een effect op **lange termijn**.



1. HET VOORBEHOEDSMIDDEL

R-12 is een veterinair geneesmiddel in de vorm van **maïskorrels** die gecoat zijn met een kleine dosis nicarbazine.



Nicarbazine is een geneesmiddel dat in de pluimveehouderij gebruikt wordt in preventieprogramma's rond coccidiose, een darmparasiet bij vogels. Het heeft als bijwerking dat het membraan tussen de dooier en het eiwit wordt aangetast. Hierdoor vindt er geen embryonale ontwikkeling plaats.




De bijwerking is **volledig omkeerbaar** en het effect verdwijnt 4-6 dagen na de laatste toediening, waarna het dier zich opnieuw kan voortplanten. Ook de gezondheid van het dier komt niet in het gedrang.



Hoe werkt het

2. DE AANPAK

Een voorbehoedsmiddel alleen is niet genoeg. Vets For City Pigeons dankt zijn succes vooral aan zijn **doelgerichte aanpak**.

EEN GEMIDDELDE DUIVENPOPULATIE		
DOMINANTE DIEREN	SUBDOMINANTE DIEREN	JONGE DIEREN
Planten snel voort	Planten soms voort	Planten niet voort
Lage mortaliteit	Gemiddelde mortaliteit	Hoge mortaliteit
Dominante eters	Randeters	Restjeseters
		
15%	55%	30%

De duif is een groepsdier en binnen een kolonie heerst een duidelijke rangorde, vooral tijdens het eten. De dominante dieren beslaan 15% van de groep, krijgen het meeste voedsel en planten zich snel voort. Dit is de groep waar Vets For City Pigeons op mikt.

Als je deze groep aanpakt, bereik je onrechtstreeks de hele populatie. Door R-12 in het **voortplantingsseizoen** te voeren, krijgt de dominante groep automatisch de juiste portie van het werkzame product binnen. Het gevolg: minder jongen.



Hoe werkt het

3. HET STAPPENPLAN

1. Diagnose van de situatie

Een dierenarts van Vets For City Pigeons komt langs en brengt het probleem in kaart. De kolonies worden geobserveerd en de duiven geteld. Na een grondige analyse van deze informatie worden de voederplaatsen, de dagelijkse dosis en het tijdschema bepaald.

2. Start van de behandeling

Gedurende 2 weken worden de stadsduiven geconditioneerd met niet-behandelde maïskorrels. Vervolgens start het traject met R-12. Voor het toedienen van de korrels kan er gekozen worden voor een automatische dispenser of voor handmatig strooien.

3. Opvolging

De dierenarts staat in voor een periodieke monitoring en evaluatie. Zo kunnen we nagaan of het geneesmiddel correct wordt ingenomen, de voederplaatsen opvolgen en de dosis indien nodig aanpassen.

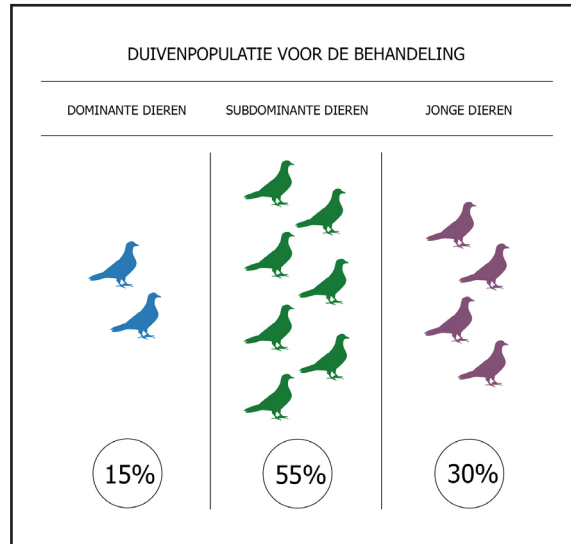
4. Finale telling

Aan het einde van de behandeling wordt een laatste telling uitgevoerd. De aantallen worden geëvalueerd en vergeleken met de aantallen van de eerste telling.

5. Herhaling

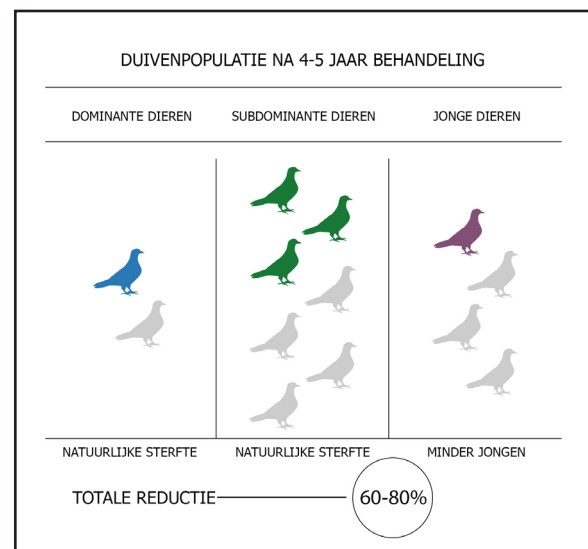
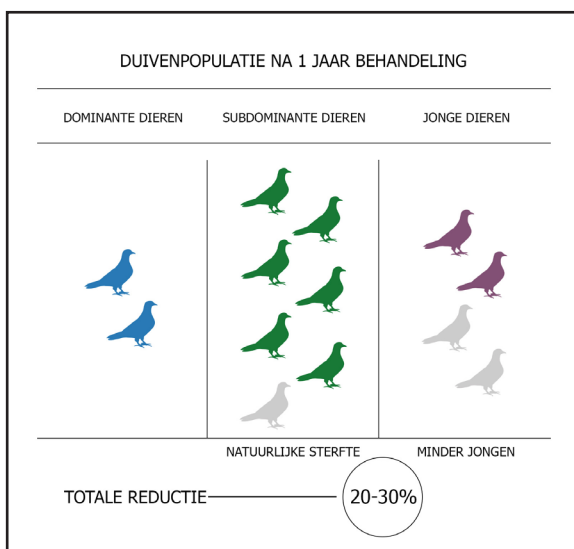
Het hele proces kan jaarlijks herhaald en bijgesteld worden.

Resultaten



Met R-12 zie je snel resultaten. Binnen het eerste jaar daalt de populatie met 20-30%, op 4-5 jaar tijd kan dat zelfs 80% worden. Tegelijk dunt de populatie op een organische manier uit door natuurlijke sterfte.

Voor een optimaal resultaat moeten de korrels 5 dagen per week worden toegediend, met een gemiddelde van 8-10 gram per duif.





Veiligheid

Mensen

Een mens zou 750 kg/dag moeten eten voor er gezondheidsrisico's optreden.

Duiven

R-12 veroorzaakt geen negatieve bijwerkingen of letsels bij duiven. Het heeft een positief effect op hun gezondheid en beschermt hen tegen coccidiose.

Roofvogels

Een roofvogel die een duif eet, nadat die met R-12 gevoerd is, wordt niet ziek of onvruchtbaar.

Andere vogels

Andere vogels en duiven die mee willen eten, krijgen zelden de kans van de dominante stadsduiven. Bovendien zijn andere vogels vaak kleiner en kunnen ze de maïskorrels niet opnemen.

Milieu

Dit anticonceptiemiddel bevat **geen hormonen**. Hierdoor komen er geen schadelijke stoffen in de bodem of in het oppervlaktewater.

De hoeveelheid nicarbazine die in het milieu zou kunnen vrijkomen tijdens de behandeling ligt minstens 100 keer lager dan de EEG-richtlijn m.b.t. milieurisicobeoordeling.

R-12 is onschadelijk voor mens, dier en milieu.





www.duivenpil.be

citypigeons@vetsforbirds.com

+32 (0)11 96 91 02