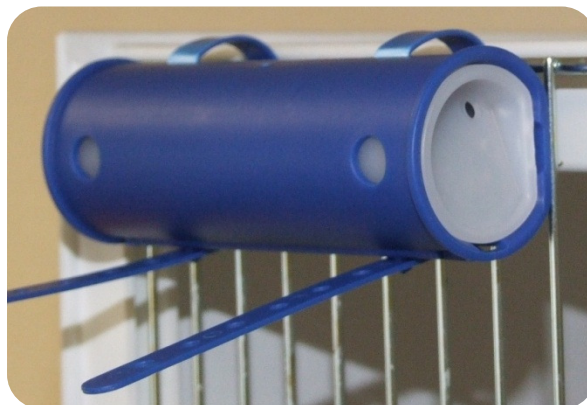


Gebruikershandleiding voor duivenhouders

Bestrijding van bloedmijten bij duiven met Dutchy's®

Dutchy's® van Refona kunnen uitgezet worden ter bestrijding van bloedmijten (*Dermanyssus gallinae*) bij duiven, zowel postduiven als sierduiven. Volg nauwkeurig de aanwijzingen van deze gebruikershandleiding op, zodat de bestrijding zal slagen.



De Mite Booster voor het uitzetten van Dutchy's®

Dutchy's® zijn roofmijten, zij eten mijten en andere parasieten. Voor de ontwikkeling van de jonge roofmijten en de eieren, dienen zij een omgevingstemperatuur te hebben die boven de 15 °C is.

Dutchy's® van Refona worden uitgezet in de Mite Booster. Dit bestaat uit een houder die aan de volière of het hok kan worden vastgemaakt. In de houder wordt een patroon geschoven die gevuld is met Dutchy's®. Via een gaatje in dit patroon lopen de roofmijten het hok in op zoek naar de bloedmijten. Binnenin het patroon is de vochtigheid optimaal voor de ontwikkeling van de roofmijten.

Dosering van Refona Dutchy's® met behulp van de Mite Booster

Grootte van het hok	Verdeling	Patroon vervangen
Nestblokken	1 houder per 8 nestblokken	Na 6 – 8 weken
Hok	1 houder per m ²	Na 6 – 8 weken
Volières*	Alleen bij slaapgedeelte	Na 6 – 8 weken

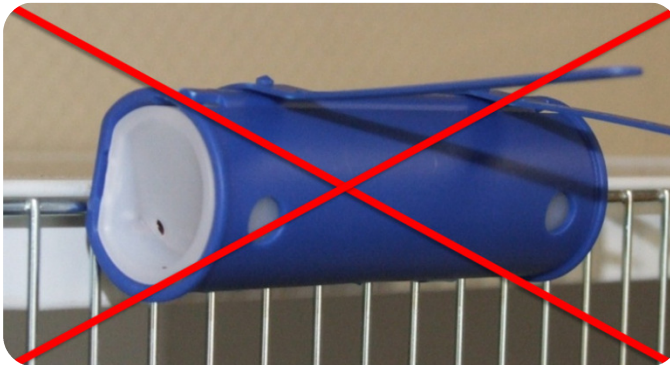
*Niet de gehele vlucht hoeft voorzien te worden van houders. Bloedmijten houden zich voornamelijk op rond nesten en de plekken waar de duiven slapen, waardoor de Dutchy's® alleen daar uitgezet hoeven worden.

Bevestigen van de Mite Booster houder

1. Plaats de Mite Booster houder op een geschikte plaats in het hok. De houder moet in horizontale positie worden aangebracht met de afgeplatte zijde richting de oppervlakte waar hij aan vastgemaakt wordt. De inkeping aan de onderkant van de houder dient naar beneden gericht te zijn.

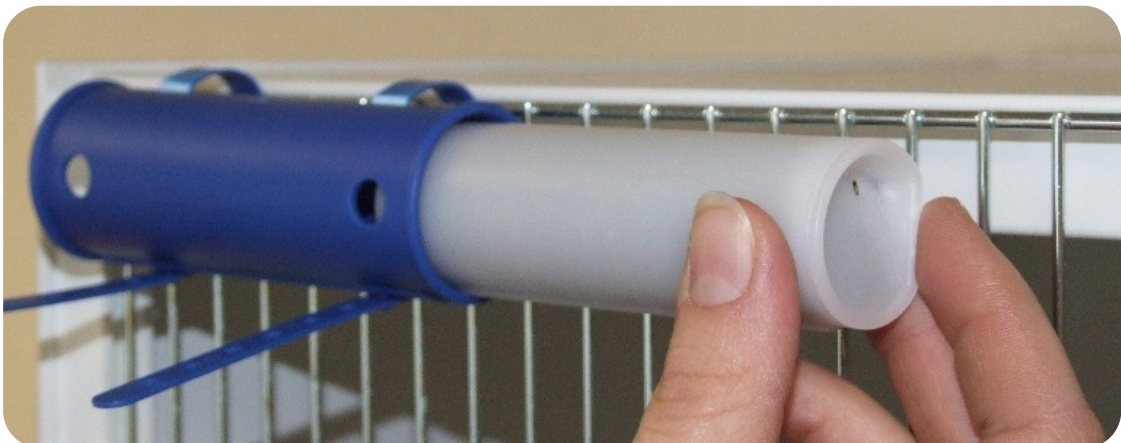


Hier ziet u twee manieren om de Mite Booster houder te bevestigen. U kunt ervoor kiezen de houder vast te maken met de aan de houder bevestigde strips (foto links) of u kunt de houder vastmaken met behulp van een schroefje (foto rechts).



Hier ziet u twee foto's waarbij de Mite Booster verkeerd is bevestigd. Op de foto links is de houder ondersteboven bevestigd. Op deze manier hebben de mijten geen vrije doorgang door het gaatje. Op de foto rechts is de houder in een verticale positie aangebracht. Ook dit is niet correct, omdat de Dutchy's® op deze manier te weinig oppervlakte voor contact met zuurstof hebben.

2. Schuif het Mite Booster patroon met daarin de Dutchy's in de houder. Het gaatje waar de roofmijten uit zullen lopen dient rechtsboven te zitten. Wanneer dit klopt, heeft u de houder correct vastgemaakt en kunnen de Dutchy's® beginnen met hun werk.



Op deze foto ziet u hoe het patroon in de houder geschoven kan worden.



Chemische middelen

Wanneer er in de periode voor het uitzetten van Dutchy's® chemische middelen zijn toegepast, is het mogelijk dat de roofmijten hier last van ondervinden. Voordat u de roofmijten uitzet, dient u minimaal 6 weken geen gebruik te hebben gemaakt van bestrijdingsmiddelen. Schoonmaakmiddelen mogen in deze periode wel gebruikt worden.

Tijdens het gebruik van Dutchy's® kunt u geen gebruik maken van chemische middelen of natuurlijke sprays in het verblijf van de vogels. Deze middelen hebben namelijk ook een effect op de roofmijten, waardoor zij hun werk niet kunnen doen.

Wat kunt u verwachten

Wanneer u begint met de bestrijding van bloedmijten met behulp van Dutchy's® is het mogelijk dat u een plotselinge toename van de schadelijke mijten waarneemt. Ook kunt u de bloedmijten tegenkomen op plaatsen waar u ze gewoonlijk niet ziet. Dit betekent dat de roofmijten hen uit hun schuilplaatsen hebben verjaagd. Na enkele weken zullen de roofmijten het van de schadelijke mijten hebben gewonnen. Als er na 3 weken nog geen verbetering op treed is het zinvol om nogmaals Dutchy's® te bestellen en uit te zetten. Het kan best zo zijn dat de plaag groter was dan u had ingeschat.

In principe kunnen Dutchy's® het probleem altijd oplossen, als ze daar maar de tijd voor krijgen en met voldoende aanwezig zijn.