



Répulsif idéal anti-hérons

Le capteur de mouvement du Velda **Laser Guard** détecte tout héron qui s'approche et déclenche *flashs éblouissants, rayons laser verts et éventuellement aussi cris perçants*. Le héron, effrayé, s'enfuit avant de se poser au bord du bassin et les poissons sont en sécurité dans le bassin.



Dans les pays riche en eau, le héron cendré est souvent un hôte indésirable au bord du bassin. Les poissons du bassin sont surpris par le mouvement très rapide du long bec et sont avalés en une fois par le héron adulte. Des poissons aux couleurs chatoyantes dans un bassin clair deviennent la proie facile des hérons. Donc, ils ont besoin de protection en toutes saisons.

Les hérons doivent nourrir leurs petits au printemps. En été, les jeunes hérons quittent leurs nids pour chercher eux-mêmes leurs nourritures. En automne les hérons trouvent plus difficilement leurs nourritures dans la nature et les poissons de bassin deviennent une proie facile. Le long bec de héron peut provoquer des blessures fatales aux grands spécimens aussi. Il reviendra une autre fois pêcher les autres jusqu'au dernier.

Les flashs lumineux à fréquence variable

Le capteur de mouvement du Laser Guard détecte le héron qui s'approche et déclenche flashs éblouissants, qui créent une agitation désagréable.

Les rayons laser verts font fuir les hérons

Les hérons perçoivent bien la lumière verte et considèrent les rayons laser qui bougent comme des objets dangereux.

Les cris perçants

Le cri d'un congénère en détresse, d'aboiements de chiens et du cri effrayant d'une grenouille de poison venimeuse dissuadent les hérons de revenir.



Les flashs lumineux et les rayons laser créent une telle agitation près du bassin que on a la possibilité de couper le son. Le programme varie car les hérons s'habituent rapidement aux méthodes d'effarouchement. Les autres animaux sont également chassés (les chats).

Information ou inspiration: www.velda.com