



## L'agrainoir de couple

### ● Constat

A la fin de l'hiver, le caractère territorial de la perdrix grise (ou du faisane commun) s'affirme fortement, l'intolérance entre les coqs atteint alors son paroxysme. Il convient dès lors de remplacer les agrainoirs de compagnie par des agrainoirs dits "de couple".

### ● Objectifs

Maintenir le gibier en bon état physique pendant la période de reproduction, très gourmande en énergie pour le métabolisme.

Réduire la dispersion des couples.

Orienter le choix du site de nidification.

Limiter les risques de mortalité sur les poules (prédation, fauche des nids...).

Fournir aux oiseaux une nourriture de substitution.

Apporter aux poussins un complément de nourriture (blé aplati-granulé pintadeau ou jeunes perdreaux premier âge).

### ● Moyens à mettre en oeuvre

En fin d'hiver (dès février), localiser les couples cantonnés.

Prévoir un agrainoir par couple, et un repère matérialisé par une branche de conifère (thuya...) ainsi qu'un abreuvoir.

Opter pour les modèles à potence, contenant 5 litres avec trémie grillagée (pas de fentes sur bord de seau pour éviter la germination du contenu).

Veiller à positionner l'agrainoir en limite de 2 parcelles -alternance céréales d'hiver et labour-pour cultures de printemps.

Proscrire la proximité de cultures récoltées en foin (luzerne, ray-grass...).

Placer l'agrainoir à 50 mètres minimum d'un bord de chemin.

Visiter très régulièrement les postes d'agrainage (minimum 1 fois par semaine) afin de faire l'appoint du blé consommé.

En cas de fréquentation forte par les corbeaux ou pigeons domestiques, installer autour de l'agrainoir un cercle d'1 mètre de diamètre environ en grillage maille 10 x 10 cm.

A l'approche de l'éclosion (juin) dès les premiers gros étrons à proximité de l'agrainoir, mélanger blé entier, blé aplati et granulé premier âge dans les proportions 1/3 et favoriser l'éclosion de larves et d'insectes...

Photo : D. Delattre

