



BEYERS CONDITION & CARE

SUPPORT



SUIVI PRÉVENTIF, RÉCUPÉRATION ET RECHARGE.

Un effort est toujours suivi d'une période de récupération, puis d'une phase de recharge pour l'effet suivant. Pendant la saison sportive, la préparation pour le vol suivant commence dès le retour du vol précédent ou, même lors des vols préparatoires pour les vrais vols importants pour les amateurs.

On accorde souvent trop peu d'attention à la période de récupération. Il ne s'agit pas juste de remplir les réserves énergétiques et d'étancher la soif ! Toutes les cellules de l'organisme du pigeon doivent retrouver leur équilibre naturel.

Le rétablissement de l'équilibre. Il est ensuite logique de passer à la phase de recharge en privilégiant la prise d'énergie via des glucides (glycogène des muscles, glucose) et des graisses.

Minéraux et oligo-éléments

Les minéraux sont très importants pour le bon fonctionnement du métabolisme. Ils sont notamment bons pour le développement des muscles, l'ossature, la peau, le plumage et ont un rôle important dans différents processus du corps. On fait la distinction entre les macro-éléments, les minéraux (calcium, phosphore, magnésium, sodium, potassium, chlore) dont les pigeons ont légèrement plus besoin, et les microéléments, les oligo-éléments (fer, cuivre, manganèse, zinc, iode, sélénium...) qui sont nécessaires en plus petite quantité.

Les principaux électrolytes pour les pigeons sont : calcium, phosphore, magnésium, sodium et potassium. En effet, ces minéraux sont insuffisamment présents et peuvent donc se trouver dans des mélanges de céréales. Leur quantité peut être augmentée à l'aide de mélanges de grit et de minéraux. Des compléments hydrosolubles ont été conçus pour améliorer et accélérer l'absorption des minéraux et des oligo-éléments. Les électrolytes accélèrent la récupération. Il n'y a donc aucune utilité à les donner en guise de prévention.



MINERAL-OLIGO

PRÉPARATION À BASE DE SUBSTANCES MINÉRALES, D'OLIGOÉLÉMENTS ET DE VITAMINE B12.

- Recommandé comme soutien en cas d'efforts intensifs, lorsque des carences en substances minérales peuvent apparaître (calcium, sodium, magnésium, phosphore). Par exemple, pendant l'élevage et la croissance des jeunes, en période de récupération, en cas de fatigue après le vol et pendant la mue.
- La vitamine B12 favorise le métabolisme et améliore la condition physique.
- D'autres oligo-éléments sous forme chélatée (zinc, cuivre) assurent une absorption optimale des nutriments.
- Le sélénite de sodium est une source de sélénium, un oligo-élément essentiel de l'alimentation et favorisant un bon métabolisme.

Instructions :

- Pendant l'élevage et la mue : 5 ml/2 l d'eau potable
2 à 3 jours par semaine
- Saison sportive : 2 à 3 jours par semaine
- Après traitement médical : 2 à 3 jours par semaine

400 ML		
	BREEDING	SPORT