



BEYERS CONDITION & CARE

SUPPORT



CUIDADOS PREVENTIVOS, RECUPERACIÓN Y RECARGA.

El esfuerzo va siempre seguido de un período de recuperación, seguido de una fase de crecimiento que conduce al siguiente esfuerzo. Durante la temporada de carreras, la preparación para el próximo vuelo comienza en cuanto la paloma regresa a casa del vuelo anterior, o preferiblemente incluso durante los vuelos preparatorios para los vuelos reales que son importantes para los aficionados.

En muchos casos, se presta poca atención al período de recuperación. ¡Hay mucho más trabajo que hacer que recargar el depósito de energía y calmar la sed! Todas las células del cuerpo de la paloma deben recuperar su equilibrio natural.

Recuperándose del desequilibrio. Esto debe hacerse antes de que tenga sentido pasar a la fase de crecimiento, concentrándose en la energía mediante carbohidratos (glucógeno muscular, glucosa) y grasas.

Minerales y oligoelementos

Los minerales son muy importantes para el buen funcionamiento del metabolismo. Entre otros, garantizan el desarrollo de los músculos, huesos, piel y plumas y desempeñan un papel fundamental en diversos procesos físicos. Se distingue entre macroelementos, minerales (calcio, fósforo, magnesio, sodio, potasio, cloro), de los que las palomas necesitan algo más, y microelementos, los oligoelementos (hierro, cobre, manganeso, zinc, yodo, selenio, etc.), que se necesitan en cantidades mucho menores.

Los electrolitos más importantes para las palomas son: calcio, fósforo, magnesio, sodio y potasio. Esto se debe a que puede haber una deficiencia de estos minerales en las mezclas de cereales. Se pueden administrar en forma de grit y mezclas minerales. Para un refuerzo adicional y una absorción más rápida de minerales y oligoelementos, se han desarrollado suplementos solubles para el agua potable. Los electrolitos aceleran la recuperación, por lo que no tiene sentido administrarlos con fines preventivos.



MINERAL-OLIGO

PREPARADO DE MINERALES, OLIGOELEMENTOS Y VITAMINA B12.

- Recomendado como refuerzo en caso de esfuerzos intensivos, cuando pueden producirse carencias de minerales (calcio, sodio, magnesio, fósforo). Por ejemplo, durante la cría y cuando la cría es joven, en períodos de recuperación, en caso de fatiga después del vuelo y durante la muda.
- La vitamina B12 favorece el correcto funcionamiento del metabolismo y mejora la salud general.
- Los oligoelementos en forma de quelato (zinc, hierro y cobre) garantizan una absorción óptima de los nutrientes del pienso.
- El selenio de sodio es una fuente de selenio, que es un oligoelemento esencial en la dieta y que, además, contribuye a un buen metabolismo.



Instrucciones:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| • Temporada de cría y muda: | 5 ml / 2 l de agua potable |
| • Temporada de carreras: | 2 o 3 días a la semana |
| • Después de un tratamiento médico: | 2 o 3 días a la semana |