

FERTILIDAD PERROS

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

La fertilidad de hembras y machos en la especie canina depende de un gran número de factores. Entre éstos, tiene especial importancia la alimentación, ya que es causa principal del buen desarrollo y evolución del metabolismo hormonal en animales jóvenes y adultos. No cabe duda de que el análisis riguroso de los parámetros nutritivos que se administran a cada animal irá en beneficio de la mejora de la ovulación, la fertilidad de los óvulos, y su fecundidad y viabilidad posterior a la fecundación. También podemos aplicar esto mismo al desarrollo, fertilidad y capacidad fecundante del esperma.

Además de proteínas, energía y fibra, se debe suministrar a los animales adultos una serie de microelementos, responsables directos o indirectos de que se lleven a término con eficacia todos los aspectos que se acaban de mencionar. La aportación de determinados aminoácidos, vitaminas y minerales es imprescindible porque la dieta que regularmente consumen los animales no los tienen y porque el mecanismo de absorción intestinal de los caninos y de determinadas líneas genéticas de éstos no favorece la asimilación de los microelementos presentes en la dieta.

El suplemento nutricional para la fertilidad, trata de cubrir el aporte de estos elementos imprescindibles, pero no “arregla” una dieta desequilibrada en el aspecto nutricional. Por tanto, antes del empleo de este suplemento, es importante ajustar correctamente los parámetros nutritivos de las dietas empleadas y evitar las dietas hipercalóricas, tan comunes en la alimentación canina y desencadenantes de un gran número de factores negativos en el desarrollo y funcionamiento del sistema hormonal, del digestivo-funcional y del hepato-renal.

FERTILIDAD PERROS

Ficha Técnica

Estimulante de la función ovárica en hembras y la espermatogénesis en machos

COMPOSICION POR KGR.

PROTEINA B.	32 %	LISINA	4 %	CENIZAS	52 %
GRASA B.	0,5 %	VITAMINA A	1000000 UI	HIERRO as.(Sulf)	20000 mgrs.
FIBRA B.	0,5 %	VITAMINA E	1000 mgrs.	COLINA	40000 mgrs.
		AROMA Y EXCIP.	c.s.p.		

INGREDIENTES

Harina de oleaginosas modificadas genéticamente, minerales, vitaminas, L-Lisina, aromas y excipientes autorizados

MODO DE EMPLEO

Mezclado con los alimentos una vez al día

DOSIFICACION

1 grs. por cada 10 kgrs. animal y día en razas medianas-grandes y 1 gr. por cada 5 kgrs. por animal y día en razas pequeñas. Se suministrará durante periodos de 30 a 90 días en los periodos de pre-celo o de pre-cubrición.

PRESENTACIÓN

Polvo Micronizado

Envases de plástico de 0,3 kgrs., 1 kgr. y 3 kgrs..

Fabricado por: ESP45000025 bajo normas ISO 9001-2000 – EC 2571/06 con acreditación ENAC
Para ADITIVOS Y NUTRIENTES PARA LA NUTRICIÓN ANIMAL S.L.
CIF: B25463308

