

De los datos suministrados por el CLO se aprecia que en las primíparas tratadas con Ilovet20% inyectable (5 ml. preparto), se obtienen unas producciones medias de 145,25 litros (PLT), y de 204,17 litros PLN. Por su parte en las ovejas primíparas no tratadas se obtienen unas producciones medias de 146 litros de PLT y de 162,38 litros PLN.

	Preparto	Postparto
Negativa	12	13
Micrococcus	2	0
SCN	1	1
Enterococcus	2	0
Corynebacterium	1	0

En la comparativa entre este lote de paridera, en litros reales (PLT) hay una producción menor de un 0,514% de leche en las ovejas tratadas, diferencia que no es significativa; sin embargo si comparamos la producción normalizada, en el lote tratado hay un incremento de un 20,469% con respecto al no tratado.

	Lote Tratado	Lote no tratado	Diferencia
Producción Leche Total Litros	145,25	146,00	-0,514%
Producción Leche Normalizada Litros	204,17	162,38	+20,469%

b. Estudio comparativo de la producción de corderas tratadas en parasecado frente a la totalidad de la Reposición

Se evaluó asimismo el control de rendimiento lechero de la totalidad de las corderas primíparas. Resultaron producciones medias de 157,6 litros de PLT y de 178,7 litros de producción normalizada, con un recuento de células somáticas medio de 308.800 por mililitro de leche.

En la comparativa entre la totalidad de la reposición y el lote tratado, en litros reales (PLT) hay una producción paradójicamente menor de un 7,834% de leche en este último, y sin embargo su producción normalizada se incrementó en un 12,475%.

	Lote Tratado	Total Reposición	Diferencia
Producción Leche Total Litros	145,25	157,60	-7,83%
Producción Leche Normalizada Litros	204,17	178,70	+12,47%

Conclusiones

Se puede concluir que en la raza manchega, cuya prevalencia de infección mamaria antes del primer parto no difiere de la de otras razas (33,33%), el tratamiento por parasecado con Ilovet20% inyectable supone un enorme beneficio (de hasta el 20%), en cuanto a la producción normalizada de leche en su primera lactación, con el consiguiente mejor precio por el incremento del extracto quesero; además, reporta grandes ventajas sanitarias para la ubre hasta el final de la lactación.

Javier Marcos Sainero, Alfonso Rodríguez Machuca
Veterinarios especialistas de Farco Vet. en
Sanidad de ubre en ovino y caprino



Tratamiento de *parasecado* en corderas: 1ª lactación con más y mejor leche normalizada = más extracto quesero

Secado y "parasecado" vía inyectable. Mediante aplicación con Ilovet20%⁽¹⁾

En secado se aplicará una inyección única después del último ordeño. En "parasecado" (tratamiento previo al primer parto en la Reposición) se aplicará a la Reposición 20 días antes de la fecha prevista de su primer parto.

1. Utilizar siempre agujas (de unos 35 o 40 milímetros) y jeringas secas y estériles.
2. Dosificar Ilovet20% inyectable a razón de 0,8 mililitros por cada 10 kilogramos de peso vivo.
3. Inyectar de manera aséptica en uno o dos puntos por vía intramuscular profunda.
4. Aplicar insertando la aguja perpendicularmente al plano de una de las semigrupos, en su cuadrante antero-lateral, en el glúteo medio (ver imagen).





www.planilovet.es




Consulte a su veterinario

(1) El periodo de supresión, por PE, es de 7 días.