Sección Agrícola y Ganadera

Persiste todavía el régimen de frecuentes lluvias empezado hace un año.

El sufrido agricultor está despacientado, ya que durante este largo período se ha visto imposibilitado, casi siempre, para hacer los trabajos a su debido tiempo y en las condiciones mínimas exigibles.

Cuando más se acusa este desánimo es precisamente durante el mes actual. Tanto el pasado año como el presente la recogida de avellanas se hace prácticamente imposible por lo mojado del terreno y por las malas condiciones en que lo ha dejado la lluvia. Los trabajos de preparación del suelo para una mejor recogida del mencionado fruto se han ido al traste por lo anteriormente expuesto y por la rápida crecida de la hierba debajo de los avellanos, pues la persistente humedad la está favoreciendo.

En ganadería las cosas andan mejor, a excepción de los pollos. La cotización actual de éstos es de 27/28 pesetas el kg. en vivo.

En los cerdos sigue firme su precio, tanto en el cebado como en el lechón. Aún se prevé un ligero aumento.

Los terneros mantienen su buena cotización desde hace bastante tiempo.

José Margenat Sampera 20-9 72

Necesidades minerales de las vacas lecheras

Las vacas lecheras tienen unas necesidades de minerales tanto para su sostenimiento como para la producción de leche y gestación de terneros.

98

AD

66

El aporte insuficiente de minerales va siempre en perjuicio de la vaca y puede manifestarse de muy variadas formas, como: descenso de la producción, fiebres de leche, trastornos de fecundidad, parálisis, cojeras, desmineralización excesiva del animal, etc. Todas estas consecuencias acortan el período productivo de la vaca y disminuyen su rentabilidad.

Las necesidades se distribuyen del siguiente modo:

Vacas en gestación por cada 100 Kg. de pe so vivo 5'5 gr. fósforo 6 grs. calcio —

Sostenimiento por cada 100 Kgs. de peso vivo 3 grs. fásforo 5 grs. calcio 5 grs. sal

Por cada kilo de leche producida 2-2'5 grs. fósforo 2'5-3 grs. calcio 2 grs. sal

Hay que recordar que aparte del fósforo, calcio y sal común hay otros minerales que, si bien en menor cantidad, son imprescindibles para el normal desarrollo y producción de la vaca. Por eso al suplementar la dieta alimenticia hay que hacerlo con una mezcla completa de todos los minerales necesarios.

El modo de hacer el aporte mineral es el siguiente: Las necesidades de sostenimiento y de producción de los primeros litros de leche deben cubrirse añadiendo la mezcla mineral a la ración de volumen, mientras que las necesidades de producción del resto de la leche debe hacerse incorporando los minerales al pienso concentrado.

La cantidad y composición de la mezcla mineral a añadir a la ración de base, depende de como sea ésta. Vamos a ver dos casos muy frecuentes en nuestra comarca.

a) Ración de base constituida fundamentalmente por heno de avena y margall, junto con algo de heno de alfalfa mezclados con forrajes verdes (cereales) y en general todas aquellas en las que no entra el ensilado de maíz, sorgo o avena. Estas raciones tienen un déficit medio tanto en fósforo como en calcio. En este caso se recomienda de 100 a 150 gramos de mezcal mineral por vaca y día.

La mezcla debe estar formada por:

	Fosfato	bic	álcico:	67	%
-	Cloruro	só	dico:	18	%
	Sulfato	de	magnesic	: 12	%
-	Sulfato	de	zinc:	2	%
	Sulfato	ma	nganeso:	0'5	%
	Sulfato	de	cobre:	0'5	%

b) Raciones de base formadas por ensilado de maíz, sorgo o avena, bagazo de cerveza y poco heno de alfalfa. También para las explotaciones de la comarca que tienen suelos pobres en cal. Estas raciones tienen un déficit importante en calcio y en fósforo.

En este caso se deben utilizar de 150 a 200 gramos por día y vaca, de una mezcla mineral formada por:

— Fosfato bicálcico:	50	%
— Carbonato cálcico:	20	%
— Cloruro de sodio:	20	%
— Sulfato de magnesio:	5	%
— Sulfato de zinc:	2	%
— Sulfato manganeso:	0'3	%
— Sulfato de cobre:	0'2	%

El modo de distribuir estas mezclas minerales es repartirlas sobre el bagazo de cerveza o el ensilado. También pueden darse mezclándolos con «segó», garrofa o algún cereal, cuidando de que las vacas reciban los 150-200 grs. por día de minerales.

Las necesidades de producción no cubiertas por la ración de base, deben cubrirse con la adición al pienso del 2'5 % de carbonato cálcico y 0'5 % de cloruro sódico.

Aparte de estos racionamientos también pueden colocarse cajones con minerales para que las vacas puedan lamer.

El aporte de minerales en las vacas lecheras es imprescindible. Representa un gasto que el ganado devuelve con creces al mejorar su estado y aumentar su producción.

Jaime Reig Nuri

Jefe de la Agencia Comarcal de Extensión Agraria de Granollers



JULIOL

PLUJA

							Eulalia
durant	el	me	es	de	juli	ol.	
Dies						lit	res m.2
4		1111				05.9	1'3
26							7'2
27		100				100	2
28							0'7
31							4'5

Total: 15'7

Comparem la d'aquest mes amb la del mes de juliol dels vint anys darrers.

Anys						lit	res m.
1951							35'3
1952					3.1	in the second	60'3
1953							20'6
1954		1.0	Min		To be		63
1955	1		1		ne S	10.00	26'3
1956		aci.	lian				17'1
1957			mil	NO EN			20'5
1958						1183	56'6
1959							49'4
1960				Total			26'6
1961		1 2					10'2
1962				10000			11'5
1963	in						37'2
1964					***	***	67'6
1965	•••	•••	•••		•••		37'9
1966			100				75'6
1967		•••	•••		•••		TO SECTION AND DE
1968				-	•••	•••	0
Contract of the Contract of th	•••	•••		and the same of		•••	0
1969	•••	•••	-				86'2
1970	***	**				•••	6'7

Aigua caiguda a la conca del Besòs durant el mes de juliol de 1968:

1000.	
	res m.²
Sta. Eulàlia de Rsna.	0
Balenyà	0
Granollers	9
Centelles	0
Montmeló	10
Llinàs del Vallès	34'5
Cànoves	2'1
Cardedeu	0'9
Vilanova de La Roca	11
Mollet del Vallès	0
Martorelles	5'4
Caldes de Montbui	0
Sabadell	0'9
Matadepera	6'5
Sta. Coloma de Gram.	2

AGOST

PLUJA

Aigua caiguda a Sta. Eulàlia durant el mes d'agost.

Dies litres m.²

1 1'2

Dies						litres m		
1							1'2	
2							4'1	
13		-1					23'2	
14							24	
16							16	
26							0'5	
28						Trans. Ur	1'9	
29							3	
30		E of				1	29'8	
31							2	
Bulletin	V 500	1	A 198 10	The same	-	Company of		

Total: 105'7

Comparem la d'aquest mes amb la del mes d'agost dels vint anys darrers.

allys dallels.	
Anys	litres m.
1951	95'5
1952	24'6
1953	
1954	6'9
1955	14
1956	