Sección Agrícola y Ganadera

Las bajas temperaturas han desaparecido. El sol empieza a calentar. En los árboles asoman hojas y flores. Vemos pájaros que no habíamos visto desde el otoño. ¿Es que habrá llegado la primavera? Pues sí. La primavera está entre nosotros. Está en sus inicios, pero es la primavera. Con ella ha llegado el movimiento agrícola que durará hasta octubre. Los agricultores que durante el invierno han ido preparando sus tierras, entran de lleno en un febril trabajo que les absorverá durante varios meses. Todo es alegría. Por doquier se respira optimismo. No se ha de ser muy observador para ver que en esta época el agricultor, lleno de esperanzas, se entrega con to-dos sus conocimientos para sacar el máximo rendimiento de sus agradecidos cultivos. Cuanto más esfuerzo, mejor cosecha. Llenarán de simiente los surcos abiertos en sus tierras y se esforzarán con sus cuidados, para no salir defraudados.

Los primeros trabajos agrícolas de cierta importancia, son los de siembra de patatas. Son muchas las toneladas de este tubérculo que se plantan por los campos de nuestra pequeña geografía. Luego vendrá la siembra de alfalfa, maiz, etc.

Las lluvias han continuado mostrándose más que espléndidas y aunque han retrasado un poco las faenas agrícolas nos da-mos cuenta que han reforzado nuestros manantiales y que la Riera de Tenes, de la que se alimentan todas las acequias de nuestro municipio, lleva un caudal muy considerable y que hacía dos años no llevaba. Esto aseguna que los cultivos de reconsiderados ra que los cultivos de regadio no les va a faltar el agua hasta bien entrado el verano y por lo tanto es una garantía para las cosechas tempranas.

En ganadería todo sigue igual, quizá en algunos aspectos un poco peor. En los cerdos cebados hubo un ligero aumento de precio pero han vuelto a descender. En cambio los lechones van subiendo de precio. Esto puede ser debido a que la glosopeda ha causado muchas bajas en estos últimos meses y la escasez de ellos hace que la demanda sea

mayor a la oferta. El precio de los pollos ha hecho muchos altibajos, pero siempre el precio de venta ha sido más bajo que el precio de coste.

Los terneros siguen en la misma tónica optimista.

José Margenat Sampera

TRATAMIENTOS HERBICIDAS **EN LOS PATATARES**

La patata es planta de gran rendimiento y por lo tanto de grandes necesidades nu-

Esto hace que su cultivo sea exigente en cuidados culturales, como la destrucción de las malas hierbas, que mantengan el terreno en condiciones de que la planta pueda aprovechar la mayor proporción posible de sustancias nutritivas.

Una práctica cada vez más frecuente es la destrucción de las malas hierbas por procedimientos químicos.

PRODUCTOS A EMPLEAR

Los herbicidas de uso más generalizado en los patatares son los de PREEMERGEN-CIA, Entre ellos por su eficacia destacan

Monolinuron-50 a la dosis de 2 - 3 kilos disueltos en 300-800 litros de agua por Ha. Se emplea poco antes de emerger las plan-

Linuron-50. — Se emplea a la dosis de 2 - 3 kilos disueltos en 300-800 litros de agua por Ha. Su época más apropiada es entre el último aporcado y la emergencia

Prometrina. — La dosis a emplear es de 3 kilos/Hr. disueltos en 500-1.000 litros de agua. Impide el nacimiento de malas hierbas y destruye las que han nacido que tienen menos de cuatro hojas.

Después del tratamiento con herbicidas debe darse un riego por aspersión.

En caso de no disponer de riego por aspersión, se harán los tratamientos solamente cuando la tierra tenga buena sazón.

RECOMENDACIONES

Para que la efectividad de estos productos sea máxima no deben darse labores después del tratamiento y en el resto del ciclo de la planta.

Como normas generales para que el tratamiento sea efectivo es preciso:

- a) El terreno debe estar bien preparado y finamente desmenuzado.
- b) La distribución del producto debe ser lo más uniforme posible.
- c) Hacer cuidadosamente la aplicación evitando que se produzcan concentraciones de producto en algunas zonas, lo que perjudicaría al cultivo.
- d) Hacer el tratamiento en un día de poco viento y evitando las horas de mayor insolación.

Los herbicidas pueden ser tóxicos también para las plantas cultivadas por lo que como medida de precaución, se lavarán cuidadosamente todos los aparatos des.

En todo caso deben seguirse las instrucciones de la casa comercial.

Estos productos se venden en el comer. cio con distintos nombres: ARENIN, AFA. SOL, GESAGARD, CAMPAROL-1.803, etc., que pertenecen a las casas: Hoeschst, Gei. gy, etc.

Jaime Reig Nuri

SANA"

Jefe de la Agencia Comarcal de GRANOLLERS

SERVEI METEOROLÒGIC

Aigua caiguda a Sta. Eulàlia durant el mes de Febrer:

Dia	1 3	 	 	8'5	١.	per	m.2	
33	18	 	 	4'8	2)	23	»	
20	19	 	 	inp.				
39	21	 	 	17	>>	29	×	
39	22	 	 	1'3	33	×	23	
>>	24	 	 	inp.				
>>	27	 	 	6'3	20	20	×	
>>	28	 	 	3	20	23	20	

Total 40'9 l. per m.2

TEMPERATURA

Ter		rati	ure	s d	el n	nes //axir	de	Febr Mir	
1	Program					11			1
2	•••	•••	•••	***	***	12			3
	•••	•••	•••	•••	•••	8			4
3	***	•••	•••	•••	•••				9 .
4		• • •	•••	•••	• • •	7		-	200
5			•••			9		-	
6						10		-	
7						9		9.	75
8						7		_	
9						7		_	
10						7		-	200
11						8			4
12						13			2
13						12			2
14			30.00			9			0
15						7			4
16						9		1	4
17						10			3
18						9			1
19	•••		•••	•••	•••	13			5
	•••			•••		15			7
20	•••		•••	• • •		16			5
21	•••		•••	•••					6
22		•••			•••	14			7
23				***		14			5
24					•••	14			
25						14			3
26				•••		12			2
27						11			2
28						9			3
								J. Ba	tlle

J. Batile

Gránulos Diana, S. A.

PRIMERA MARCA NACIONAL

Distribuidor: BRUSTENGA

Teléfono 4

SANTA EULALIA DE RONSANA