

La temperatura del suelo no debe ser inferior a los 5° y la humedad debe ser igual a la necesaria para la buena germinación de las semillas.

El producto, en pequeñas superficies, puede aplicarse con un simple porrón, echando el chorro de líquido en el fondo de los surcos abiertos por un arado de vertedera a 15 cms. de profundidad.

En parcelas mayores, resulta interesante hacer los tratamientos a base de un cultivador que lleva unas rejas especiales que introducen el líquido en el fondo del surco, a la vez que lo tapa inmediatamente.

Una vez realizado el tratamiento, puede allanarse el terreno con un pase de tabla y mantenerlo sin labrar hasta el momento de la plantación.

Si después del tratamiento, no llueve, es muy aconsejable dar un pequeño riego a ser posible por aspersión, con el fin de evitar la evaporación del gas que forma el líquido.

Entre el tratamiento y la plantación deben transcurrir unas tres semanas, por lo menos, debiendo airearse bien el terreno con una labor antes de proceder a plantar.

**Dosis**

La cantidad de D-D a emplear es de 400 litros por Ha. (140 litros por cuartera), según intensidad del ataque.

El precio del producto para una cuartera, resulta a 4.000 pesetas.

JAIME REIG NURI

Agente Comarcal del Servicio de Extensión Agraria de Granollers

# Confeccions

# RIERA

ANTIGUA CASA BALDUFAS

PLAÇA DE LES OLLES, 18

TEL. 270 05 27

GRANOLLERS

*Desitja a tots els  
santaeculaliencs unes  
bones festes de Nadal  
y pròsper Any Nou*

## Servei Meteorològic

### Mes de novembre de 1968

Després d'un mes de juliol amb un cel tan avar que no ens va donar ni un litre d'aigua, segueix el mes d'agost més generós. Per a alegrar al pagès i donar esperances als boletaires, que en el nostre poble no són pocs, en cauen 171 l. i, en un sol dia i poca estona, 122 l. I el mes de setembre?... Sec, molt sec, molt sol i pluja poca. I l'octubre? Zero litres. Adéu bolets i aquelles estones tan agradables passades al mig del bosc, mirant i remirant si sota el bruc o l'estepa s'hi amagava el rovelló. Del mes de novembre no ens podem queixar; si no ha fet créixer el riu, ha donat a la terra l'aigua necessària perquè l'agricultor pugui treballar-la amb satisfacció.

Tenim ací l'aigua caiguda:

Dia 1	...	17 l.
» 2	...	1'7 »
» 3	...	0'3 »
» 5	...	0'4 »
» 7	...	13'4 »
» 8	...	14'6 »
» 10	...	3'1 »
» 16	...	2'7 »
» 15	...	10'8 »
» 17	...	0'3 »
» 28	...	29'1 »
» 29	...	3'2 »
» 30	...	9 »

Total ... 105'6 l.

### TEMPERATURES DEL MES

(Per si algú li interessen les comparacions, escric al costat les temperatures del mes de novembre del 1962)

Dia	Novbre. 1968		Novbre. 1962	
	Màx.	Mín.	Màx.	Mín.
1	20	15	17	2
2	18	13	17	7
3	15	7	17	9
4	15	6	18	12
5	14	8	15	13
6	16	10	13	7
7	18	7	15	6
8	13	11	12	5
9	16	10	13	7
10	16	7	14	5
11	15	7	13	5
12	15	5	14	5
13	17	9	13	5
14	17	10	10	5
15	17	13	11	0
16	16	13	12	4
17	10	4	12	2
18	11	1	11	5
19	10	3	9	2
20	12	4	9	0
21	14	7	8	1
22	15	9	12	2
23	14	4	11	4
24	16	5	12	2
25	16	7	14	2
26	16	9	13	3
27	15	9	11	6
28	15	13	8	1
29	16	13	12	2
30	13	11	11	0

(Les dades ressenyades són observades pel Sr. Joan Batlle, mestre de La Sagrera, i es refereixen al lloc concret del seu domicili en quant a temperatures, i a can Mataporcs en quant a la pluja, ja que allí està instal·lat el pluviòmetre).