

EVALUACIÓN DEL DAÑO DE LA "LAGARTA DE LOS CEREALES" *Pseudaletia* adultera EN TRIGO Y CEBADA.

María Stella Zerbino

Objetivos:

Cuantificar en trigo y cebada el daño causado por las larvas de este insecto.

Tratamientos

Protección en:

	TRIGO	CEBADA
1. permanente	15/9	15/9
2. floración 40 cc Karate	17/10	13/10 (espigazón)
3. floración 120 cc Karate	17/10	13/10 (espigazón)
4. gr. acuoso 40 cc Karate	26/10	21/10
5. gr. acuoso 120 cc Karate	26/10	21/10
6. gr. lechoso 40 cc Karate	1/11	28/10
7. gr. lechoso 120 cc Karate	1/11	28/10
8. pasta 40 cc Karate	X	X
9. pasta 120 cc Karate	X	-
10. sin protección	X	X

Materiales y métodos

Diseño bloques al azar con 5 repeticiones. Parcelas de 8 surcos de 8 m separados a 0,15 m.

Muestreos periódicos del testigo, con el objetivo de evaluar la fluctuación poblacional de larvas.

Evaluación del rendimiento y sus componentes.

Cuadro 1. Fluctuación poblacional de larvas en trigo

Fecha Est. veg.	11/10 In. Esp.	17/10 Flor.	20/10 1/4 gr.	26/10 1/2 gr.	28/10 ac.lech.
lag ch/m ²	133	107	57	36	25
lag g/m ²	18	66	59	71	38
lag t/m ²	151	173	116	107	63

Cuadro 2. Fluctuación poblacional de larvas en cebada

Fecha Est. veg.	11/10 Esp.	19/10 ac.	21/10 ac.	26/10 ac-lech	28/10 lech.
lag ch/m ²	20	23	28	34	24
lag g/m ²	-	3	7	19	14
lag t/m ²	20	26	35	53	38