

## Curasemillas contra Fusarium spp. en trigo y cebada

Lic. Biol. S  
Tec. Agrop.

Ensayo Curasemilla Trigo, 2002.

N°	Ingredientes Activos	Ingrediente Activo P/V	Nombre Producto Comercial	Dosis cc PC/ 100 kg semilla
6	Carbendazim+Tiram	25%+25%	C+T	200
7	Carbendazim+Tiram+Iprodione	16.8%+17.16%+5.36%		250
2	Carbendazim+Tiram	25%+25%		200
8	Difenoconazol+Tiram	30%+80%		100+100
1	Carboxim+Tiram	20%+20%		250
3	Iprodione+Tiram	8.3%+41.6%		300
10	Carbendazim+Tiram	10%+10%		300
4	Iprodione+Tiram+Triticonazol	8.3%+41.6%+10%		250+25
5	Iprodione+Tiram+Triticonazol	8.3%+41.6%+10%		200+25

N°	Tratamientos	Dosis c PC/100 kg semilla	% de los distintos	
			Fusarium spp.	Bipolaris sorokiniana
6	C+T	200	1.7 e	1.0 cd
7		250	2.3 e	0.0 d
2		200	3.0 e	1.0 cd
8		100+100	10.7 e	2.0 bc
1		250	23.7 d	0.3 cd
3		300	26.3 cd	0.0 d
10		300	28.3 cd	3.0 b
4		250+25	36.7 c	0.7 cd
5		200+25	48.3 b	0.0 d
9		Testigo	—	62.0 a
		CV	25,7	80,6
		P>	0,0001	0,0001
		MDS	10,72	1,94

Otros: *Cladosporium* sp.

*Aspergillus* sp.

*Penicillium* sp.

*Curvularia* sp.

otros

Ensayo Curasemilla Cebada, 2002.

N°	Ingredientes Activos	Ingrediente Activo P/V	Nombre Producto Comercial	Dosis cc PC/ 100 kg semilla
6	Carbendazim+Tiram	25%+25%	C+T	200
7	Carbendazim+Tiram+Iprodione	16.8%+17.16%+5.36%		250
2	Carbendazim+Tiram	25%+25%		200
8	Difenoconazol+Tiram	30%+80%		100+100

1	Carboxim+Tiram	20%+20%	250
3	Iprodione+Tiram	8.3%+41.6%	300
10	Carbendazim+Tiram	10%+10%	300
4	Iprodione+Tiram+Triticonazol	8.3%+41.6%+10%	250+25
5	Iprodione+Tiram+Triticonazol	8.3%+41.6%+10%	200+25

N°	Tratamientos	Dosis c PC/100 kg semilla	% de los distintos hongos	
			Fusarium spp.	Bipolaris sorokiniana
7		250	0.0 e	1.7 e
6		200	0.7 e	9.3 cd
2	C+T	200	1.0 e	13.0 bc
10		300	23.7 d	18.3 b
1		250	37.7 c	1.3 e
8		100+100	46.7 bc	5.0 ed
4		250+25	46.7 bc	0.3 e
3		300	49.3 b	1.7 e
5		200+25	56.7 b	1.0 e
9	Testigo	-	74.3 a	29.3 a
		CV	19,7	49,1
		P>	0,0001	0,0001
		MDS	11,4	6,83

Otros: *Cladosporium* sp.

*Aspergillus* sp.

*Penicillium* sp.

*Curvularia* sp.

otros

ada.

Silvina Stewart

Caisiv Rostán

hongos		
Alternaria sp.	Otros	Germinación
4.7 cd	0.0 c	56.7 abcd
4.7 cd	0.3 c	63.7 a
8.0 cb	0.0 c	60.2 abc
3.7 d	1.0 c	54.7 bcd
2.7 d	1.7 c	63.2 ab
2.7 d	0.7 c	64.2 a
9.7 ab	4.3 b	50.5 d
1.7 d	0.7 c	53.7 bcd
3.0 d	0.7 c	58.0 abcd
13.3 a	11.3 a	28.0 e
44,6	50,7	10,8
0,0002	0,0001	0,0001
4,13	1,79	8,71

Germinación
38.0 abc
31.5 bcd
38.2 ab
27.5 d
30.7 cd
18.0 e
37.7 abc
40.5 a
40.5 a
7.2 f
16,4
0,0001
7,41