

Nivel de eficacia de diferentes tratamientos de semilla contra las principales enfermedades de la cebada

| Enfermedad Producto | Carbón desnudo <i>Ustilado nuda</i> | Fusariosis <i>Fusarium spp. y Microdochium spp.</i> | Helmintosporiosis* <i>Pyrenophora graminea</i> | Helmintosporiosis* <i>Pyrenophora teres</i> | Rincosporiosis <i>Rhynchosporium secalis</i> |
|--|--|--|---|--|---|
| Systiva® Xemium 333g/l | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| Fludioxinil 2,5% | 1 | 5 | SD | SD | SD |
| Fludioxinil 2,5% + Difeconazol 2,5% | 1 | 5 | SD | SD | SD |
| Difeconazol 3% | 2 | 3 | 4 | SD | 3 |
| Tebuconazol 2,5% | 5 | 2 | 4 | SD | SD |
| Triticonazol 2,5% | 5 | 2 | 2 | SD | 2 - 3 |
| Protioconazol 25% + Tebuconazol 15% | SD | SD | 4 | SD | SD |
| Flutriafol 2,5% | 5 | 3 | 4 | SD | 3 - 4 |
| Carboxina 20% + Tiram 20% | 5 | 4 | 3 | SD | 1 |

*Enfermedades foliares. Protección hasta mediados de encañado.

5 (90 - 100%) Muy bueno

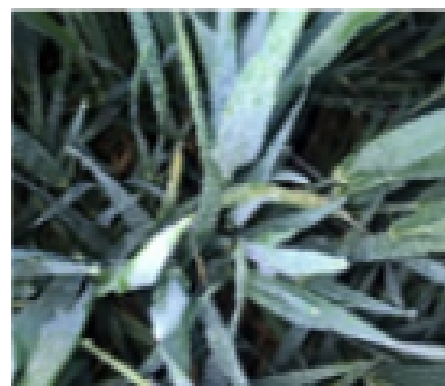
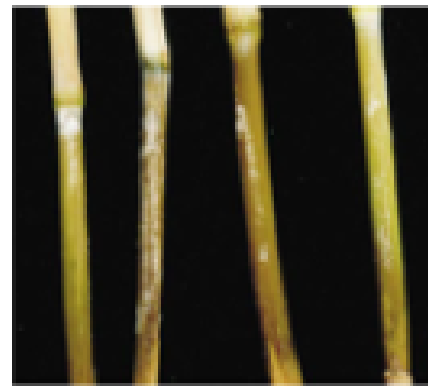
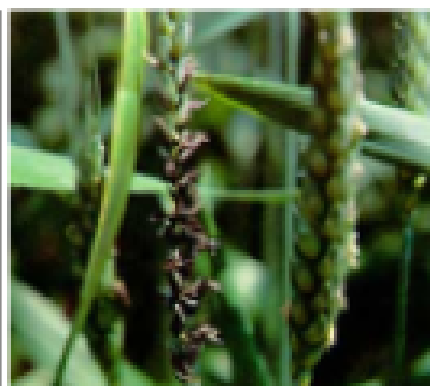
4 (80 - 89%) Bueno

3 (60 - 79%) Aceptable

2 (40 - 59%) Regular

1 (20 - 39%) Malo

SD = Sin datos



Fuente: Informes ITGA (2013/2014) y Arvalis (2015).