

***Alternaria triticina* Prasada & Prahbu**

Taxonomía: Reino Fungi, Hongos Mitospóricos (División Eumycota, Subdivisión Deuteromycotina. Clase Hyphomycetes).

Descripción: Conidias acrógenas, individuales o en cadenas de 2-4, lisas, rectas, de color marrón claro a verde oliva que se vuelve de un color más oscuro con la edad, con 1-10 tabiques transversales, con una ligera constricción en los tabiques y 0-5 tabiques longitudinales, de tamaño variable, con una longitud total de 15-89 μm y anchura de 7-30 μm .

Huéspedes: Trigo.

Sintomatología: Manchas sobre hojas y vainas y decoloración de glumas y semillas.

Referencias:

- Anahosur, K. H. (1978). *Alternaria triticina*. CMI Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria N° 583.
- Marín Sánchez, J.P. y Jiménez Díaz, R. (1979). Susceptibilidad de cultivares de arroz a varios hongos fitopatógenos en las marismas del Guadalquivir. Resúmenes de las Comunicaciones de la IV reunión Científica Anual del Grupo Especializado en Fitopatología de la Sociedad Española de Microbiología: 7-8.
- Marín Sánchez, J.P. y Jiménez Díaz, R. (1983). Nota sobre hongos fitopatógenos que afectan a cultivos de cereales en Andalucía occidental. Jornadas sobre Patología Vegetal. Resúmenes de las Comunicaciones presentadas a la IV, V y VI Reuniones Anuales del Grupo Especializado de Fitopatología Microbiana de la Sociedad Española de Microbiología: 66-68. Monografías INIA n° 48.