

ARPADA ÇİM BOĞAZI YANIKLIĞI:

Madalyon Lekesi veya Kahverengi Göz Hastalığı olarak da adlandırılır.

Arpada hastalık nedeniyle verim kayıpları buğdaya göre daha azdır.



Bunun nedeni arpanın kardeşlenme kabiliyetinin yüksek oluşu ve bitki gelişmesinin hızlı olmasından dolayı vejetasyon süresinin kısa oluşudur.

Hastalık genellikle ürünün kalite kriterlerini etkilemektedir.

Tarlada önceden kalmış olan, hastalığın bulaşık olduğu bitki artıkları en önemli hastalık bulaştırma kaynağını oluşturur.

Bitkilerin saplarında kenarları belirgin oval lekeler oluşur.

Sporların üremesi ve hastalığın bulaşarak tahribata başlaması nemli ve soğuk havaya bağlıdır. Hastalık etmeni **1-20** derece arasında spor üretir. Ancak en fazla **sporulasyon 3-7** derecede görülür.

Hastalık ilk önce en dıştaki yaprak kınına enfekte olur. Etmenin sapa kadar (**içeri doğru**) bulaşması iklim koşullarına bağlıdır.

Ekim nöbeti ve geç ekim hastalığının zarar Őiddetini sınırlayabilir. Ekim sıklığına dikkat edilmelidir. Zira ekim sıklığının fazla olduğu tarlalarda havalanma koŐulları sınırlı olacağından, tüm hastalıklarda olduğu gibi hastalığın bulaŐma ve geliŐme durumu Őiddetli olacaktır.

Arpada hastalığın Őiddeti düŐük olursa, zarar miktarı da sınırlı olacağından sadece bu hastalığa karŐı fungusit kullanımı ekonomik olmayacaktır. Ancak yaprak hastalıkları için bir mücadele yapılacaksa, seçilen fungusitin bu hastalığa karŐı da etki göstermesine dikkat edilmelidir.

2A TOHUMCULUK