

Megjelent a szeptóriás levélfoltosság Győr-Moson-Sopron megyében

Hír

2019.03.28.

A búza szeptóriás levélfoltossága a kenyérbúza mellett a durumbúzát és a tritikálét is megtámadja. Ezen kívül figyelni kell a lisztharmat elleni gyors, hatékony védekezésre is.

A búza szeptóriás levélfoltossága súlyos kártételt képes okozni. Kedveli a nedves, vizes környezetet, konídiumai könnyűek, így már tavasszal a szél segítségével gyorsan képes terjedni. Nekrotróf kórokozó lévén élő növényeket fertőz, de szaporítóképleteit elhalt növényi maradványokon fejleszti ki. A spóracsírázáshoz és fertőzéshez 16-20 Celsius fok az ideális, ismertette Boros Szilárd, a Syngenta fungicid fejlesztőmérnöke.

A primer fertőzéseket jellemzően inkább az ivaros úton képződött aszkospórák indítják, a vegetációs időszak alatt a járványszerű terjedésért pedig az ivartalan módon képződött konídiumok felelősek. Esetenként a kórokozó számlájára 30-50 %-os termésveszteség is írható (levélelhalás, csökkent fotoszintetizáló felület, kevesebb biomassza és termés).

A Syngenta Kft. [Cherokee](#) és [Amistar Opti](#) készítménye egyaránt jó választás a kórokozó elleni küzdelemben. Szisztémikus hatóanyagaik mellett kontakt hatású klórtalonilt is tartalmaznak, amelynek fontos szerepe van a rezisztenciatörésben és élettani foltosodások (pl.: UV fény miatti) megelőzésében. A Cherokee javasolt dózisa korábbi fenológiában, kevesebb lombzat mellett 1 liter/hektár, az Amistar Opti-t pedig 1.5 liter/hektáronkénti dózisban juttassuk ki.

A kalászos növényállományok záródása után a dúsabb és fogékonyabb fajtákon különféle biotróf kórokozók jelenhetnek meg. Egyik közülük a gabonalisztharmat. A gomba csak élő növényi részeket képes megfertőzni és csak élő növényi részeken, jellemzően leveleken képes fennmaradni, ismertette Asbóth András kalászos kampánymenedzser.

"Ha elhalnak a levelek, az a kórokozó pusztulásával is jár. A kalászosok gyors növekedése miatt célszerű gyorsan gombaölő szerrel beavatkozni, mielőtt a fertőzött levelek fölé új levélszinteket nevelne a növény. Ennek megtörténte után már lehetetlen gombaölő szert lejuttatni az alsó levelekre. Ez azért jelent óriási problémát, mert a lisztharmat esetenként 30-40%-os termés kiesést is képes okozni a fotoszintetizáló felület csökkentésével."

Az [Artea](#) készítményünk 0.4-0.5 l/ha-os dóziséval megbízhatóan vehetik fel a harcot a termelők lisztharmat ellen. Preventív és kuratív hatással is rendelkezik, a már esetlegesen megjelent tüneteket beszárítja. Rugalmasan felhasználható, lombtrágyákkal, gyomirtó szerekkel, rovarölő szerekkel kombinálható, perzselést nem okoz.