



**Magyar Növényvédő Mérnöki és  
Növényorvosi Kamara**



**Légi védekezések körében történő aktuális változások**

**Légi bejelentéshez indokok**

**Első és legfontosabb:**

hogy a 2009/128/EK irányelv alapján csak az a légi védekezés indokolt, mely a 44/2005. (V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendelet 3/A § (2) ben előírtaknak is megfelel.

*„A kijuttatási terv akkor engedélyezhető, ha a termés mennyiségét, minőségét veszélyeztető károsító megjelenésével, illetve ilyen hatású meteorológiai és egyéb természeti körülmény bekövetkezésével járó állapot a légi kijuttatáson kívüli más növényvédelmi módszerrel eredményesen nem hárítható el, vagy ha a növényvédő szer földi úton történő alkalmazásával összehasonlítva a légi kijuttatás előnyösebb az egészségre és a környezetre gyakorolt kisebb hatás miatt.”*

Ebből ered, hogy gazdaságossági indokok nem elfogadhatók.

Az indoklást a 3/B § értelmében a jóváhagyott kijuttatási tervhez nem kapcsolódó egyedi légi permetezési kérelemnél is ki kell tölteni.

**A második legfontosabb:**

csak akkor engedélyezhető a védekezés, ha a felhasznált növényvédő szernél az engedély okiratában foglaltakat is be lehet tartani. Példa: deszikkálásnál a táblán belüli védő távolság területének levonása után is marad akkora terület, mely lehetővé teszi a védekezést.

**Általános esetek**

1. Csapadékos időjárás bekövetkeztekor a károsító felszaporodik és a megelőző védekezés elmaradása miatt gyors beavatkozás szükséges a szerek hatékony időpontban való kijuttatása érdekében, a gradáció és a járvány megelőzésére.
2. Gyakori belvizes területeken előfordulhat, hogy az adott évben is kialakul a belvíz, így a hatékonyság csak így biztosítható. (akár gyomirtás is, mint például 2010 parlagfű)
3. A nedves talajok erőteljes taposása, taposási kár, a talaj szerkezetre gyakorolt romboló hatás.

4. Nagy, vagy távolabb lévő területek, mely a rendelkezésre álló optimális időben nem kezelhető, így a kijuttatott növényvédő szerek hatékonysága romlik, és feleslegesen terheli a környezetet.

#### **Darabtablák esetén kiegészítő indok a nagyobb felülethez**

5. Több személy egyszerre kezel, és területük egymással összefügg. (Hivatkozva a kapcsolódó földhasználókra, minden ügyfélnél, mivel ezt a hatóság nem képes összevizsgálni, csak akkor, ha a figyelem felhívjuk rá)

#### **Kalászosok virágzás körüli gomba és rovarkártevők elleni védekezés**

6. Fuzárium fertőzés meggátlása optimális időben a virágzás körüli csapadékos időben, a toxinok mennyiségének csökkentése érdekében.

#### **Kukoricabogár, gyapottok bagolylepke és egyéb rovarkárosítók kártétel**

7. A másodlagos fuzárium fertőzés csökkentése érdekében, gyors rajzás, gyors és nagy területű kezelés indokolt, a rajzás csúcs időpontjában, mikor a védekezés optimális.
8. A körzetben több gazdálkodó együttes fellépése esetén a következő évi fertőzés csökkenthető, esetleg a talajfertőtlenítés elhagyható.
9. A kezelés elmaradása esetén a rágások másodlagos fertőzésének következtében kialakuló mikotoxin feldúsulás.
10. Az Invite alkalmazása esetén 90 %-kal kevesebb hatóanyag kerül felhasználásra.

#### **Deszikálás**

11. A csapadékosra forduló időjárás következtében a gomba fertőzések által okozott mikotoxinok megjelenése.

Az utóbbi nagyon erőltetett, de a hatóság kiegészítésekkel esetleg elfogadhatja.

Komáromi Lilla  
elnök  
MNMNK  
Tolna Megyei Területi Szervezete