

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (a továbbiakban: NÉBIH), mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, engedélyező hatóság a **BASF Hungaria Kft.** (1133 Budapest, Váci út 96-98.) ügyfél kérelmére indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság az ügyfél kérelmére a **Delan Pro gombaölő permetezőszert** (125 g/l ditianon, 561 g/l kálium-foszfonátok), a **Sercadis gombaölő permetezőszert** (300 g/l fluxapiroxad), az **Acrobat MZ WG gombaölő permetezőszert** (600 g/kg mankozeb, 90 g/kg dimetomorf) szükséghelyzeti felhasználását szőlő kultúrában légi kijuttatással, 20 099 hektáron

2019. június 4-től 2019. július 31-ig

engedélyezi.

A fentiek értelmében a **Delan Pro gombaölő permetezőszert** 04.2/7328-1/2016. NÉBIH számú, a **Sercadis gombaölő permetezőszert** 04.2/8496-1/2016. NÉBIH számú és az **Acrobat MZ WG gombaölő permetezőszert** 04.2/2750-1/2012. NÉBIH számú engedélyokirattól eltérően felhasználható szükséghelyzeti engedéllyel légi kijuttatással szőlő kultúrában.

A kérelmező termelői körének saját felelősségére:

- **Delan Pro** (125 g/l ditianon, 561 g/l kálium-foszfonátok) felhasználható szőlő kultúrában peronoszpóra és feketerothadás ellen egy alkalommal 2,5 l/ha dózisban 60-80 l/ha permetlével.

Szőlő kultúrában előírászerű felhasználás esetén az élelmezés-egészségügyi várakozási idő **42 nap**. A megengedett szermaradék határértéket az Európai Parlament és a Tanács 396/2005/EK rendelete állapítja meg.

- **Sercadis** (300 g/l fluxapiroxad) felhasználható szőlő kultúrában lisztharmat ellen egy alkalommal 0,15 l/ha dózisban 60-80 l/ha permetlével.

Szőlő kultúrában előírászerű felhasználás esetén az élelmezés-egészségügyi várakozási idő **35 nap**. A megengedett szermaradék határértéket az Európai Parlament és a Tanács 396/2005/EK rendelete állapítja meg.

- **Acrobat MZ WG** (600 g/kg mankozeb, 90 g/kg dimetomorf) felhasználható szőlő kultúrában peronoszpóra ellen egy alkalommal 2,5 kg/ha dózisban 60-80 l/ha permetlével.

Szőlő kultúrában előírászerű felhasználás esetén az élelmezés-egészségügyi várakozási idő **56 nap**. A megengedett szermaradék határértéket az Európai Parlament és a Tanács 396/2005/EK rendelete állapítja meg.

A légi kijuttatáskor az engedélyokiratban foglalt munkavédelmi előírások betartásával, a mező- és erdőgazdasági légi munkavégzésről szóló 44/2005. (V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően kell eljárni. A légi permetezés csak elsodródásgátló szórófej használatával végezhető, olyan beállítással, amely biztosítja, hogy a kezelendő kultúrára kerülő permetlé cseppek 50 %-os térfogat szerinti átmérője legalább 200 µm. Elsodródást csökkentő adalékanyag egyidejű alkalmazása ugyancsak szükséges. A légi kijuttatás alkalmazása mellett a vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni

vizektől 50 m (Delan Pro alkalmazása esetén 100 m), a nem cél-izeltlábiák/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

A légi felszálláshoz a kijuttatási tervet jóvá kell hagyatni a területileg illetékes megyei kormányhivatal növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró járási hivatallal (a továbbiakban: járási hivatal). A készítmény légi alkalmazása növényvédelmi szakmérnök irányítása mellett történhet.

A hatósági eljárás díja összesen 450.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a határozat közlésétől számított harminc napon belül a NÉBIH-hez kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.