

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (a továbbiakban: NÉBIH), mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, engedélyező hatóság az Arysta LifeScience Magyarország Kft. (1036 Budapest, Lajos u. 66.) ügyfél kérelmére indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T .

Az engedélyező hatóság a **Matiz** (250 g/l tebukonazol) gombaölő permetezőszer 04.2/3324-1/2011. MGSZH számú engedélyétől eltérő szükséghelyzeti felhasználását az Arysta LifeScience Magyarország Kft. kérelmére az 1. számú mellékletben megjelölt 1.098,3 ha dió, 12 ha mogyoró és 17,2 ha mandula ültetvényekben, összesen 1.127,5 ha -on

2018. április 1-jétől 2018. július 29-ig

engedélyezi.

A kérelmező felhasználói körének felelősségére:

- a **Matiz** gombaölő permetezőszer felhasználható dióban gombabetegségek (*Phoma jugladiana*, *Phomopsis jugladiana*, *Gnomonia leptostyla*, *Alternaria spp.*) és mogyoróban, mandulában monília terméshasadalom ellen megelőző módon 1,0 l/ha dózisban maximum kétszer 600-1200 l/ha permetlével. Dióban légi alkalmazásnál felhasználható permétlé 60-80 l/ha.

Dióban, mandulában, mogyoróban előírászerű felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő (é.v.i.) **60 nap**, a megengedett szermaradék határértéket az Európai Parlament és a Tanács 396/2005/EK rendelete állapítja meg.

A területileg illetékes növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró megyeszékhely szerinti járási hivatal (a továbbiakban: járási hivatal) a kezelt területről származó termésre szállítási, forgalomba hozatali, felhasználási tilalmat (korlátozást) rendel el.

A kérelmező Arysta LifeScience Magyarország Kft. köteles a termés forgalomba hozatalához legalább mintaként egy-egy kezelt dióterületről, mandulaterületről vett termés szermaradék vizsgálatát a saját költségére hatósági laboratóriumban bevizsgáltatni.

A növényben mért szermaradék vizsgálati eredmény(ek) ismeretében a termés forgalomba hozataláról, a felhasználási tilalom feloldásáról a területileg illetékes járási hivatal hoz határozatot.

Légi alkalmazáskor a mező- és erdőgazdasági légi munkavégzésről szóló 44/2005. (V.6.) FVM rendeletben foglaltaknak megfelelően kell eljárni. A légi permetezés csak elsodródás gátló szórófej használatával végezhető, olyan beállítással, amely biztosítja, hogy a kezelendő kultúrára kerülő permetlé cseppek 50 %-os térfogat szerinti átmérője legalább 200 µm.

A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 35 m, légi kezelés esetén 70 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A légi kezelés esetén a nem cél szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől és a szomszédos kultúráktól 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

A légi felszálláshoz a kijuttatási tervet előzetesen jóvá kell hagyatni a területileg illetékes járási hivatallal.

A kérelmező köteles a kezelés időpontjáról - annak megkezdése előtt - tájékoztatni a területileg illetékes járási hivatalt.

A szükséghelyzeti engedélyben jóváhagyott készítmény felhasználásakor az engedélyokiratban megjelölt munkavédelmi óvórendszabályokat és környezetvédelmi előírásokat szigorúan be kell tartani.

Jelen 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 jelen 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://anyk.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.

Indokolás

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2018. március 1.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató