

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, (továbbiakban: engedélyező hatóság) az ADAMA Hungary Zrt. (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) mint ügyfél kérelmére indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## **H A T Á R O Z A T O T .**

Az engedélyező hatóság a **Pyrinex 25 CS** (250 g/l klórpírifosz) rovarölő permetezőszer szükséghelyzeti felhasználását az ügyfél kérelmére Csongrád és Bács-Kiskun megyei spárgatermesztő ültetvényekben, összesen 2000 ha-on

*2017. június 1-jétől szeptember 28-ig*

**engedélyezi.**

A spárga termesztők saját felelősségére:

- a **Pyrinex 25 CS** felhasználható spárgában a letermett táblákban előrejelzés alapján a gyapottok-bagolylepke lárvája és spárgabogár ellen 2,0 l/ha dózisban 300-400 l/ha permetlével. A kezelést kártételi helyzet ismeretében a kártételi helyzet ismeretében egy alkalommal meg lehet ismételni.

*Spárgában* előírászerű felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő (é.v.i.) előírása nem szükséges, a megengedett szermaradék határértéket *az Európai Parlament és a Tanács 396/2005/EK rendelete* állapítja meg.

Az érintett felhasználók kötelesek a permetezés időpontjáról (a kezelés megkezdése előtt) tájékoztatni a területileg illetékes növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró járási hivatalt.

A hatósági eljárás díja összesen 150.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó engedélyező hatóság elleni kereset indításával. A keresetlevelet (3 példányban) az engedélyező hatóságnál a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

## **Indokolás**

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2017. május 17.

**dr. Oravecz Márton**  
elnök  
névében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató