

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (a továbbiakban: **NÉBIH**), mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, engedélyező hatóság az Agro-Chemie Kft. (1225 Budapest, Bányalég u. 47-59.), ügyfél által benyújtott kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## H A T Á R O Z A T O T .

Az engedélyező hatóság a növényvédelmi szükséghelyzetre való tekintettel kiadja maximum 6000 liter **Flumite 200** atkaölő permetezőszer magyarországi forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét szőlő, alma, körte, őszibarack, nektarin, szilva, dió, szamóca, málna, szeder, köszméte, piros és fekete ribiszke, bodza, közterületi díszfa, díszcserje, díszfaiskola, csemetekert, hibridkukorica és szója kultúrájú területeken a területileg illetékes növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró megyeszékhely szerinti járási hivatalban (a továbbiakban: járási hivatal) történő termelői regisztrációval. A készítményt felhasználhatja és forgalmazhatja a KITE Zrt., Agrofor Zala Mezőgazdasági Kereskedelmi és Sz. Kft., FARMFORG Kft., Bagi Kft., Kertiker Kft., Tolnai Agrikémiai Egyesülés, Hőgyész Agrokémiai Egyesülés, 343 Kft., AGRO Multisector Kft., MEDOSZ Kft., ÁRUT-ADÓ Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., FARMMIX Kft., Agrokompex Kft., Kovács Gazda Boltja Bt., Maróti Díszfaiskola Kft., OLIMA Kft., továbbá azok a termelők, akik regisztrációs kötelezettségeiknek eleget tettek.

2019. április 1-től 2019. július 30-ig terjedő időszakban.

A készítmény hatóanyagára és segédanyagaira elkészített toxikológiai adatok.

**Flumite 200** (200 g/l diflovidazin) atkaölő permetezőszer (orális LD<sub>50</sub>: 2000 mg/kg).

**A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):** >2000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:** kifejezetten veszélyes

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:* nem jelölésköteles

**Tűzveszélyességi besorolás:** Nem jelölésköteles

**Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint:**



GHS piktogram  
figyelmeztetés

: Figyelem

**Figyelmeztető mondatok (H mondatok):**

<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
-------------	--

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok):**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó
-------------	-------------------------------

\* Címken nem feltüntetendő adat

<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### Különleges S mondatok:

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A készítmény felhasználása az alábbi feltételek teljesülése mellett engedélyezett.

#### Felhasználható:

- *almatermésűekben (alma, körte)* kártevő atkák ellen 0,4-0,5 l/ha dózisban, 500-1000 l/ha permetlével kora tavasszal a piros gyümölcsfa takácsatka tojások kelésekor, a vesszők és gallyak 30 %-os tojás fertőzöttségekor, illetve május végéig közönséges takácsatka esetében, ha a mozgó atkák száma eléri a 3-5 db egyed/levél veszélyességi küszöbértéket.
- *csonthéjasokban (őszibarack, nektarin, szilva)* legkésőbb május végéig csonthéjasok levélatkája ellen 0,4-0,5 l/ha dózisban, 800-1000 l/ha permetlével egy alkalommal (30 db mozgó egyed/levél) veszélyességi küszöbérték elérésekor, vagy közönséges és piros gyümölcsfa takácsatka ellen 3-5 db mozgó egyed/levél veszélyességi küszöbérték kialakulásakor, évi egy alkalommal.
- *köszmétében, piros és fekete ribiszkében, málnában* közönséges takácsatka ellen 0,4-0,5 l/ha dózisban, 500-600 l/ha permetlével 3-5 db mozgó egyed/levél veszélyességi küszöbérték ismeretében virágzás előtt egy alkalommal.
- *szederben* a zöld bimbókon szívogató szederatkák ellen tavaszi növényvizsgálat alapján 0,5 l/ha dózisban, 500-600 l/ha permetlével.
- *szamócában* szamócaatka ellen előrejelzés alapján a virágzás előtt és betakarítás utáni időszakban 0,5 l/ha dózisban, 500-1000 l/ha permetlével.
- *fekete bodzában* közönséges takácsatka és levélatkák ellen virágzásig 0,4-0,5 l/ha dózisban, 500-800 l/ha permetlével 3-5 db mozgó egyed/levél veszélyességi küszöbérték (takácsatka), illetve 30-40 egyed/levél veszélyességi küszöbérték (levélatka) elérésekor. Bodzában a permetléhez tapadásfokozó nedvesítő szer hozzáadása javasolt. A készítményt évente egy alkalommal lehet felhasználni.
- *szőlőben* szőlőlevélatka, szőlőgubacsatka, közönséges takácsatka ellen 0,4-0,5 l/ha dózisban, 800-1000 l/ha permetlével, előrejelzés szerint tavasszal a szőlő 2-4 leveles állapotában, gubacsatka esetében pedig a virágzás előtti időszakban erős rügyfertőzéskor (100-200 adult/csap),
- *dióban* szemölcsös és nemezes gubacsatka ellen a téli nyugalmi időszakot követően a rügyekben áttelelő kifejlett mozgó alakok ellen 0,5 l/ha dózisban 800 l/ha permetlével,
- *díszfaiskolában, csemetekertben, valamint közterületi lombhullató és örökzöld díszfa és díszcserje* fajokon károsító takács-, levél- és lapos atkák ellen előrejelzés alapján a tömeges felszaporodás kezdetén 0,5 l/ha dózisban, 500-2000 l/ha permetlével. A készítmény alkalmazása hársfán,

vadgesztenyén, tiszafán és közönséges lucfenyőn nem okoz fitotoxikus tüneteket. Egyéb díszfákon, cserjéken a kezelés előtt érzékenységi vizsgálat elvégzése ajánlott.

- *hibridkukorica vetőmag előállításban* júliusban állománykezeléssel a közönséges takácsatka kifejlett alakjai és lárvái ellen 0,3 l/ha dózisban 600 l/ha permetlével.
- *szója vetőmag előállításban* legkésőbb virágzás végéig közönséges takácsatka ellen a kifejlett adultak és lárvái ellen előrejelzés és növényvizsgálat alapján 0,25-0,3 l/ha dózisban 300 l/ha permetlével,

Szedemben, szamócában, fekete bodzában a permetléhez tapadásfokozó nedvesítő szer hozzáadása javasolt. A készítményt gyümölcsösökben, bogyósokban, szőlőben, hibridkukoricában, szójában évente maximum egy alkalommal lehet felhasználni.

### Várákozási idők

Munkaegészségügyi várákozási idő: 0 nap

Előírászerű felhasználás esetén kötelezően előírt élelmezés-egészségügyi várákozási idő (é.v.i.) *almatermésűekben (alma, körte), csonthéjasokban (őszibarack, nektarin, szilva), dióban, szőlőben, bogyósokban (szamóca, málna, szeder, köszméte, ribiszke, fekete bodza), 28 nap*, a megengedett hatóanyag maradék értéket az Európai Parlament és Tanács 396/2005/EK rendelete állapítja meg.

*Szója és hibridkukorica vetőmag előállításban* előírászerű felhasználás esetén kötelezően előírt élelmezés-egészségügyi várákozási idő (é.v.i.) betartása nem szükséges. *A kezelt növényt élelmezési és takarmányozási célra tilos felhasználni! A termés kizárólagosan vetőmagként forgalmazható.*

A készítmény az Agro-Chemie Kft. kereskedelmi érdekeltségű partnereitől vásárolható meg az illetékes járási hivatalnál tett termelői regisztrációt követően. Házi kerti felhasználásra a kis kiszerelésű (1x5 ml és 5x5 ml ampullás, 0,2 literes, 0,1 literes) készítményeknél a felhasználói, bejelentési és regisztrációs kötelezettség nem áll fenn.

A készítmény felhasználásakor az általános munkavédelmi óvórendszabályokat szigorúan be kell tartani. Gondoskodni kell a hulladékok és a szennyezett anyagok biztonságos kezeléséről.

### Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Személyi védőfelszerelés

Előkészítőnek, kijuttatónak: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés!

### A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

A kiszerelés térfogata/tömege: 1,0 literes, 0,2 literes, 0,1 literes, 5x5 ml és 1x5 ml ampullás kiszerelés. Kis kiszerelésű egységek címén a szója kultúra jelölése nem kötelező.

**Forgalmazási kategória: II.** az 1,0 literes kiszerelésnél

**Forgalmazási kategória: III.** az 1x5 ml és 5x5 ml-es ampullás és 0,1 l, 0,2 l kis kiszerelésű egységeknél, házi kerti felhasználás céljára

### A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba. Az eltérő forgalmazási kategóriájú készítményeket azonos címketartalommal kell felcímkézni.

A korlátozott forgalomba hozatali és felhasználási időszak letelte után a kis- és nagykereskedők kötelesek a veszélyes hulladéknak minősülő maradék készleteket a felhasználóktól visszavenni, a kérelmező pedig a

megmaradt raktárkészletek piaci kivonásáról gondoskodni.

A gyártó a jelen határozat alapján köteles a forgalmazott növényvédő szer készletekről a NÉBIH NTAI részére legkésőbb 2019. október 31-ig jelentést készíteni.

A hatósági eljárás díja összesen 150.000 Ft, amelyet az ügyfélnek meg kell fizetnie.

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 Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) 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 Indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2019. február 11.

**dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

igazgató