



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

ÜGYINTÉZŐ: Baranyi Tibor
HATÁROZATSZÁM: 04.2/10076-2/2015.
OLDALAK SZÁMA: 6
MELLÉKLET:

TÁRGY: **Flumite 200** atkaölő permetezőszer
szükséghelyzeti forgalomba hozatali és
felhasználási engedélye 2016. évre
(Agro-Chemie Kft.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH), mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: 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, m bodza, közterületi díszfa, díszcserje, hibridkukorica és szója kultúrájú területeken a területileg illetékes Megyei Kormányhivatalok Növény- és Talajvédelmi Osztályán történő termelői regisztrációval. A készítményt a KITE Zrt., Agrofor Zala Mezőgazdasági Kereskedelmi és Sz. Kft., FARMFORG Kft., Bagi Kft., Kertiker Kft., Tolnai Agrikémiai Egyesülés, Högyész Agrokémiai Egyesülés, 343 Kft., AGRO Multisector Kft., MEDOSZ Kft., ÁRUT-ADÓ Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., FARMMIX Kft. és további hatósági regisztrációnak megfelelt termelők használhatják fel

2016. április 1-jétől 2016. július 31-ig terjedő időszakban.

A készítmény hatóanyagára és segédanyagaira elkészített toxikológiai adatok.

Flumite 200 (200 g/l diflovidazin) atkaölő permetezőszer (orális LD₅₀: 2000 mg/kg).

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján*: nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

Tűzveszélyességi besorolás: Nem jelölésköteles

Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint:



GHS piktogram:

figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H mondatok):

H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
-------------	--

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok):

P102	Gyermektől elzárva tartandó
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	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 vízvezetőkön 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 hidrológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A készítmény felhasználása az alábbi feltételek teljesülése mellett engedélyezett.

Felhasználható:

- *almatermésűekben(alma, körte)* atkakártevők 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. 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.
- *hibridkukoricában* júliusban állománykezeléssel a közönséges takácsatka kifejlett alakjai és lárvái ellen 0,3 l/ha dózisban 600 l/ha permetlével.
- *szójában és vetőmagelőállításban* 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,

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

Várakozási idők

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

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

a kezelt növényt élelmezési és takarmányozási célra tilos felhasználni! A kezelt termés kizárólagosan vetőmagtermesztés céljából forgalmazható. Takarmányozási célból termelt szójában, hibridkukoricában előírt é.v.i. nincs, a megengedett hatóanyag maradék értéket az Európai Parlament és Tanács 396/2005/EK rendelete állapítja meg.

A készítmény az Agro-Chemie Kft. kereskedelmi érdekeltségű partnereitől vásárolható meg az illetékes Megyei Kormányhivatalok Növény- és Talajvédelmi Osztályán termelői regisztrációval. A kezelések a hatósági regisztrációt követően hajthatók végre. Házi kerti felhasználásra a kis kiszerelésű (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, 5 ml ampullás kiszerelés

Kis kiszerelésű egységek címén a szója kultúra jelölése nem kötelező.

Forgalmazási kategória: II. (kivétel az 5x5 ml-es ampullás és 0,1 l, 0,2 l kis kiszerelésű egységek, amelyek a házi kerti felhasználás céljára **III. forgalmi kategóriás** készítményként forgalmazhatók.)

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 2016. október 31-ig jelentést készíteni.

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

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, 2015. december 30.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató