



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: 04.2/1544-2/2015.
OLDALAK SZÁMA: 6
MELLÉKLET:

TÁRGY: **Flumite 200** atkaölő permetezőszer
szükséghelyzeti forgalomba hozatali és
felhasználási engedélye
(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

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a növényvédelmi szükséghelyzetre való tekintettel hozzájárul maximum 6000 l **Flumite 200** atkaölő permetezőszer magyarországi forgalomba hozatali és felhasználási engedélyéhez szülő, gyümölcs (alma, körte, őszibarack, nektarin, szilva, dió) bogyós (szamóca, málna, szeder, köszméte, piros és fekete ribiszke), közterületi díszfa, díszcserje, hibridkukorica és szója kultúrájú területeken a területileg illetékes Megyei Kormányhivatalok Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságain történő termelői regisztrációval. A készítményt a Jeli 2000 Kft., Agroforrás Kft., Farmforg Kft., Agrohels Kft., Agromultiszektor Kft., Agropenta Kft., Agropest Ker. és Szolg. Kft., Árut Adó Kft., Bagi Kft., Lagon-Finagro Kft., Tolnai Agrokémiai Egyesülés, KITE Zrt. és további, hatósági regisztrációnak megfelelt termelők használhatják fel **2015. április 1-től 2015. 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).

Veszélyjel és jelkép:

N



környezeti veszély

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

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* *nem jelölésköteles;*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* *nem jelölésköteles*

Tűzveszélyességi besorolás: Nem jelölésköteles

R mondatok:

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre. A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S mondatok:

S1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

S13 Élelmiszerrel, italtól és takarmánytól távol tartandó.

S20 Használat közben enni, inni nem szabad.

S23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem és arcvédőt kell viselni.

S38 Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt, a csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S56 Az anyagot és edényzetét veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

S57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

Különleges S mondatok:

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket.

SPe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

* Címkén nem feltüntetendő adat

A készítmény felhasználása az alábbi feltételek teljesülése mellett engedélyezett.

Felhasználható:

- *almatermésűekben* 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 ribizskében, 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,
- *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 rügyszakadás idején (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 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,

Bogyósokban (szederben és szamócában) a permetléhez tapadásfokozó nedvesítő szer hozzáadása javasolt. A készítményt gyümölcsösökben, bogyósokban, szőlőben, hibridkukoricában, szójában évente maximum egy alkalommal javasolt 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), hibridkukoricában **28 nap**, a megengedett hatóanyag maradék értéket az Európai Parlament és Tanács 396/2005/EK rendelete állapítja meg. Vetőmag előállítású szójában a *kezelt növényt élelmezési és takarmányozási célra tilos felhasználni! A kezelt termés kizárólagosan vetőmagtermesztés céljából forgalmazható. Takarmányozási célból termelt szójában* előírt élelmezés-egészségügyi várakozási idő 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 Igazgatóságán termelői regisztrációval. A kezelések a hatósági regisztrációt követően hajthatók végre. Házi kerti felhasználásra a kis kisperelésű (5 ml ampullás, 0,2 literes, 0,1 literes) készítményeknél a felhasználói, bejelentési és regisztrációs kötelezettség nem áll fent.

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 kisperelése, csomagolása:

a kisperelés térfogata/tömege: 1,0 literes, 0,2 literes, 0,1 literes, 5 ml ampullás kisperelés

Kis kisperelésű egységek címén a szója kultúra jelölése nem kötelező.

Forgalmazási kategória: II. (kivételesen az 5 ml-es ampullás és 0,1 l, 0,2 l kis kisperelésű 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 2015. 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. február 16.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

Kapják: 1) ügyfél
2) irattár