

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az) az **Artemisa d.o.o.** (Opekarniška ulica 30, SI-1235 Radomlje, Szlovénia) által képviselt **Diachem S.p.A.** (via Tonale 15, 24061 Albano Sant' Alessandro (BG) Olaszország) ügyfélnek a **Demetrina 25 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t:

Az engedélyező hatóság a **Demetrina 25 EC** néven forgalmazott **rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/98-2/2019. **NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2021. október 31.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a 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 indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2019. szeptember 18.

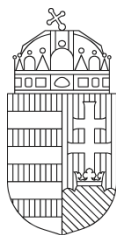
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(364/2019.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/98-2/2019. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Demetrina 25 EC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2021. október 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Diachem S.p.A.**
via Tonale 15, 24061 Albano Sant’Alessandro
(BG), Olaszország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Artemisa d.o.o.**
Opekarniška ulica 30, SI-1235 Radomlje,
Szlovénia

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Diachem S.p.A.**
via Tonale 15, 24061 Albano Sant’Alessandro (BG),
Olaszország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**

2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag **ISO név** **deltametrin**
- CAS szám** 52918-63-5
- IUPAC név** (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibróm-
vinil)-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát
- tiszta hatóanyag részaránya** **25 g/l**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. **deltametrin** (HPLC-UV) $2,77 \pm 0,42$ % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **EC** formuláció „FAO” követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok: *Megjelenés:* világossárgás színű, aromás szagú folyadék
lobbanáspont: 56,6°C
pH (1%-os emulzió, 19,8°C): 5,6
dinamikai viszkozitás (40°C): 1,30 mPa.s
felületi feszültség (25°C): 29,1 mN/m
sűrűség (20°C): 0,903 g/ml
tartós habképződés (0,2 v/v%-os emulzió, 1 perc): 16,6 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Két kezelés között eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (liter/ha)	Permetlé (liter/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikále	levéltetű fajok, vetésfehérítő bogarak, gabonapoloskák	2	14	0,2	250-400	keléstől szárbaindulásig (BBCH 09-30) kalászhányás kezdetétől a végéig (BBCH 50-59)
	búza- gubacsszúnyogok					szárbaindulástól kalászhányás végéig (BBCH 30-59)
Őszi káposztarepce, tavaszi repce	repcebolhák					sziklevelestől 3 leveles állapotig (BBCH 10-13)
	repce-fénybogár, repcebecő- ormányos	1	-	0,2	250-400	rejtettbimbós állapottól becőképződésig, a becők 50 %-a elérte a végleges nagyságot (BBCH 50-75)
Cukkini/patisszon	lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék	3	7	0,3-0,5	300-500	2-leveles állapot - termésképződés kezdeté (BBCH 12-71)
Cukkini/patisszon (hajtatott)	lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék	3	7	0,1-0,18	500-1000	1-leveles állapot - termésfejlődés kezdeté (BBCH 11-71)

Uborka	lepkehernyók	1	-	0,2	300-500	2-leveles állapot - termésképződés kezdete (BBCH 12-71)
	levéltetű fajok, liszteskék, földi bolhák	3	7	0,3-0,5		
Uborka (hajtatott)	lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék	3	7	0,1-0,18	500-1000	1-leveles állapot - termésfejlődés kezdete (BBCH 11-71)
Póréhagyma	levéltetű fajok	3	14	0,5	300-500	2-leveles állapot - hagymafej- képződés (BBCH 12-45)
	lepkehernyók			0,25		
Kelbimbó	levéltetű fajok, lepkehernyók	2	7	0,4	350-600	2-leveles állapot - bimbók 50 %-a szorosan zárt (BBCH 12-45)
Kínai kel, pak-choi/bordáskel	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	350-600	2-leveles állapot- 50 %-os fejméret (BBCH 12-45)
Sárgarépa, pasztinák, gyökéretrezselyem	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	300-500	4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49)
	sárgarépalég			0,5		
Retek, fekete retek	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	300-500	2-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 12-49)
	földi bolhák			0,2		
Karórépa, csicsóka	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	300-500	2-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 12-49)
Torma	levéltetű fajok, lepkehernyók	2	14	0,4	350-600	2-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 12-49)
Vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma, zöldhagyma, metélőhagyma	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,5	300-500	2-leveles állapot - hagymafej- képződés (BBCH 12-45)
Brokkoli, karfiol /fehér és zöld/	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	350-600	2-leveles állapot - 50 %-os virágzat méret (BBCH 12-45)
Karalábé	levéltetű fajok, lepkehernyók	2	7	0,4	350-600	2-leveles állapot - 50 %-os szárvastagság (BBCH 12-45)
Saláta, galambbegy saláta/madársaláta, kerti zsázsa, rukkola/borsmustár	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	7	0,5	300-500	2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45)
Spenót, mángold	levéltetű fajok, lepkehernyók, répalég	3	14	0,5	300-500	2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45)

Endívia, vörös cikória/, cukorsüveg-cikória, cikória gyökér	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	7	0,5	300-500	2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45)
Menta, kakukkfű, zsálya, bazsalikom, oregánó/szurokfű, majoranna	levélbogarak, ormányos bogarak, lepkehernyók, levéltetű fajok	3	14	0,5	300-500	1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43)
Zöldborsó, cukorborsó, szárazborsó	tripszek, levéltetű fajok	2	14	0,25	250-400	3 látható szárköz-hüvelyképződés kezdete (BBCH 33-71)
	borsó-csipkézőbogár					1-5 leveles állapot (BBCH 10-15)
Zöldbab (szabadföldi és hajtatott), szárazbab	lepkehernyók, levéltetű fajok	2	14	0,5	250-400	3 kifejlett hármas levél - hüvelyképződés kezdete (BBCH 13-71)
Fejes káposzta, (fehér káposzta, vörös káposzta), kelkáposzta	lepkehernyók, (káposztalepke, káposztamoly, bagolylepkék, fehérlepkék)	3	14	0,4	350-600	4-leveles állapot-50 %-os fejméret betakarítás előtt 7 nappal (BBCH 14-45)
Gyökérpetrezselyem (hajtatott), petrezselyem /levél/ (szabadföldi és hajtatott), zamatos turbolya (szabadföldi és hajtatott), zeller /levélzeller/ (szabadföldi és hajtatott)	sárgarépalégy, lepkehernyók, levéltetű fajok	3	14	0,5	300-500	4-leveles állapot-gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49)
Spárga /betakarítás után/ (szabadföldi és hajtatott)	levéltetű fajok, lepkehernyók, spárgabogarak	2	14	0,4	350-600	betakarítás után
Porcsin (szabadföldi és hajtatott), sóska (szabadföldi és hajtatott), tengeri spárga /szalikornia (szabadföldi és hajtatott)	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,5	350-600	1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43)
Koriander /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), kapor /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), kömény /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott),	levélbogarak, ormányos bogarak, répalégy, lepkehernyók, levéltetű fajok	3	14	0,5	350-600	1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43)

lestyán /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), angyalgyökér /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott)						
Borágó (szabadföldi és hajtatott), rozmaring (szabadföldi és hajtatott), citromfű / Melissa / (szabadföldi és hajtatott), tárkony (szabadföldi és hajtatott), babér (szabadföldi és hajtatott)	levéltetű fajok, lepkehernyók, levélbogarak, ormányos bogarak	3	14	0,5	350-600	1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43)
Szárzeller /halványított, zöld/ (szabadföldi és hajtatott)	lepkehernyók, levéltetű fajok	4	14	0,3	300-500	4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49)
Gumós zeller	levéltetű fajok, lepkehernyók, sárgarépalégy	3	14	0,5	300-500	4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14- 49)
Dísznövények /egynyári, évelő/(szabadföldi és hajtatott)	levéltetű fajok, viaszos vándor pajzstetvek, tripszek, liszteskék, levélaknázó legyek, mezei poloskák, lepkehernyók, fenyő- gubacstetvek, lombormányosok	3	7	0,4	350-600	nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Őszi és tavaszi búzában, őszi és tavaszi árpában, tritikáléban a *levéltetvek*, a *vetésfehérítő bogarak* és a *gabonapoloskák* ellen a betelepedés, illetve a tömegszaporodás kezdetén kell megkezdeni a védekezést. A *búza-gubacsszúnyog* elleni védekezések szükségességét növényvizsgálat illetve fűhálózás alapján kell eldönteni.

Repcebén a *repcebolha* imágói elleni permetezést a növény szikleveles állapotától 4 leveles állapotáig kell elvégezni. *Repceszár-ormányos*, *repcebecő-ormányos* és *repce-fénybogár* ellen betelepedéskor, a károsítók egyedszámának folyamatos figyelemmel kísérése alapján célszerű a védekezést elvégezni.

Zöldségfélékben és gyógynövényekben a kártevő *lepkék* hernyói ellen a lárvák korai (L₁-L₂-es) fejlődési állapotában javasolt védekezni. **Zöldségfélék, fűszer- és gyógynövények** esetében a *levéltetvek* ellen betelepedéskor, sárgatálás megfigyelés alapján, az első telepek kialakulása előtt szükséges permetezni. A *tripszek* ellen a kezeléseket virágvizsgálat, *molytetvek* és *bogarak* ellen levélvizsgálat alapján kell végrehajtani. Hajtatott és szabadföldi **spárgában** *levéltetvek*, *spárgabogarak* és kártevő *lepkék* hernyói

ellen a spárgasípok betakarítását követően kell kijuttatni. **A káposzta- és hagymafélékben valamint egyéb viaszos levélfelülettel rendelkező zöldségfélékben a permetléhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges.**

Dísnövényekben a levéltetvek, pajzstetvek, tripszek, aknázólegyek és poloskák elleni védekezést a betelepítés időszakában javasolt megkezdeni. *Lombrágó hernyók* ellen az előrejelzés alapján, a rajzáscsúcsot követő 7-10 nap múlva, a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges permetezni.

Károsító atkafajok felszaporodása esetén a készítmény felhasználása egyik kultúrában sem javasolt, mert mellékhatásként fokozza a növények tojás-termelését. A kijuttatás során a lé mennyiséget a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani, amely a hatékony koncentráció megtartásával – a megfolyás elkerülése és a megfelelő fedettség érdekében – a javasolt értékektől eltérő is lehet.

A deltametrin ingerület átvitelt befolyásoló, nátrium csatorna módosító, kontakt hatású piretroid hatóanyag, IRAC besorolása „3A”.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

1033 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

kifejezetten kockázatos

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

tűzveszélyes folyadék (3. kategória)

* címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P210	Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P310	LENYELEÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308+P311	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

5.2. 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 az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
SPe 8	Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják nem alkalmazható!
SPo2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A rendeltetésszerű használaton kívül kerülje a növényvédő szer környezetbe jutását!

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

5.4. Várakozási idők5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap (száradásig)5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikále	30
Őszi káposztarepce, tavaszi repce	45
Cukkini/patisszon (szabadföldi és hajtattott), uborka (szabadföldi és hajtattott),	3
Póréhagyma, kelbimbó, kínai kel, pak-choi/bordáskel, sárgarépa, pasztinák, gyökérpetrezselyem (szabadföldi és hajtattott), retek, fekete retek, karórépa, csicsóka, torma, vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma, zöldhagyma, metélőhagyma, brokkoli, karfiol (fehér és zöld), karalábé, saláta, galambbegy saláta/madársaláta, kerti zsázsa, rukkola/borsmustár, spenót, mángold, endívia, vörös cikória/, cukorsüveg-cikória, cikória gyökér, menta, kakukkfű, zsálya, bazsalikom, oregánó/szurokfű, majoranna, zöldborsó, cukorborsó, szárazborsó, zöldbab (szabadföldi és hajtattott), szárazbab, fejes káposzta, (fehér káposzta, vörös káposzta), kelkáposzta, petrezselyem /levél/ (szabadföldi és hajtattott), zamatos turbolya (szabadföldi és hajtattott), zeller /levél, szár/ (szabadföldi és hajtattott), porcsin (szabadföldi és hajtattott), sóska (szabadföldi és hajtattott), tengeri spárga/szalikornia (szabadföldi és hajtattott), koriander /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), kapor /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), kömény /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), lestyán /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), angyalgyökér /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), borágó (szabadföldi és hajtattott), rosmaring (szabadföldi és hajtattott), citromfű /Melissa/ (szabadföldi és hajtattott), tárkony (szabadföldi és hajtattott), babér (szabadföldi és hajtattott), gumós zeller	7
Spárga /betakarítás után/ (szabadföldi és hajtattott)	előírás szerinti kezelés esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés**Előkészítőknak:* védőkesztyű, védőruha, arcvédő, védő lábbeli*Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

5.5.2. *Elsősegélynyújtás: Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. *Szembe jutás* esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. *Lenyelés* esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. **Hánytatni TILOS!**

*Terápia: piretroid mérgezés esetén előírtak szerint, tüneti megfigyelő kezelés**Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. Kiszereles térfogata/tömege: 250 ml; 500 ml; 1 liter, 5 liter

6.2. Csomagolószerszám anyaga: HDPE/EVOH

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória: **II.**

Budapest, 2019. szeptember 18.

Jordán László
igazgató

P.H.