



Bratislava, 20. septembra 2021  
Naša značka: 40861/2021-4320-209018  
Ref. číslo: bio/3655/O/21/DW

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku**  
**č. SK19-MRP-023**

**Názov výrobku: Maxforce Quantum**

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnych zmien identifikačné číslo BC-UB068891-31 predloženým dňa 25. júla 2021 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 2, položka 9 ako „*Odstránenie kategórie používateľov.*“, došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene biocídneho výrobku. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1795/O/19/RK zo dňa 25. júla 2019, mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1795/O/19/RK zo dňa 25. júla 2019 o autorizácii biocídneho výrobku **Maxforce Quantum** sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
Generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Bayer s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika**

# Príloha 1

Bratislava, 20. septembra 2021  
Naša značka: 40861/2021-4320-209018  
Ref. číslo: bio/3655/O/21/DW

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	Maxforce Quantum
Obchodný názov výrobku	Maxforce Quantum

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Bayer s.r.o.
	Adresa	Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika
Číslo autorizácie	SK19-MRP-023	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-RA012645-53	
Dátum autorizácie	25. júla 2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	02. októbra 2022	

### 1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Adresa výrobcu	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	ZI Nord, 02250 Marle sur Serre, Francúzsko

### 1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Imidaklopid
Názov výrobcu	Bayer AG
Adresa výrobcu	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim am Rhein, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Chempark, D-41538 Dormagen, Nemecko

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Účinná látka	138261-41-3	428-040-8	0,03

## 2.2. Typ úpravy

RB - Nástraha na priame použitie

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah / nádobu v recyklačnom centre domáceho odpadu ako nebezpečný odpad s výnimkou prázdnych nádob, ktoré sa môžu zneškodniť recyklovaním. Pre podrobnosti kontaktujte miestny úrad.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Profesionálne

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	VII.2 Insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Formicinae: Lasius niger Bežný názov: záhradné mravce Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Formicinae: Tapinoma melanocephalum Bežný názov: žlté mravce (vnútorné použitie) Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Formicinae: Monomorium pharaonis Bežný názov: faraónske mravce (vnútorné použitie) Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Formicinae: Linepitheman humile Bežný názov: argentínske mravce Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vonkajšie IV.1. Vnútorné použitie. IV.1.3.1 priemyselné a komerčné objekty IV.1.3.2 obytné priestory - kuchyne, obývacie izby, pivnice IV.1.3.3 verejné objekty (nemocnice, opatrovateľské zariadenia a pod.) IV.2 Vonkajšie použitie: terasy, chodníky, vydláždené plochy, vstupy do prístreškov a garáží IV.3 verejné objekty (nemocnice, opatrovateľské zariadenia a pod.) Nepoužívať do trávnikov, pôdy a kvetináčov.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Použitie vo forme nástrahy Detailný opis: Vnútorné použitie - prípravok sa aplikuje na cestičky mravcov, vonkajšie použitie - prípravok sa aplikuje do škár a štrbín a na cestičky mravcov na terasách, chodníkoch, vydláždených plochách, vstupoch do prístreškov a

	garáží a pod. Ak je mravenisko vo vydláždených plochách (dlažobný kameň, betón a pod.) môže byť prípravok aplikovaný priamo do mraveniska.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 1 kvapka - 0,2 g na 1 m <sup>2</sup> alebo 1 kvapka - 0,2 g na 1 bežný meter. Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 kvapka - 0,2 g na 1 m <sup>2</sup> alebo 1 kvapka - 0,2 g na 1 bežný meter. 1 kvapka - 0,2 g prípravku (o priemere 1 cm) na 1 m <sup>2</sup> alebo 1 kvapka - 0,2 g na 1 bežný meter cestičiek mravcov. Pri aplikácii do mraveniska sa vtlačí 2 g prípravku do vstupu.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová tuba s piestom (PP tuba s PE krytkou), 20 - 30 g.

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok je aplikovaný pomocou vhodného tlakového aplikátora. Po skončení ošetrovanej plochy treba prázdne tuby bezpečne zlikvidovať. Ak je tuba prázdna iba čiastočne, vyberte ju z aplikátora, uzatvorte krytkou a uskladnite podľa pokynov pre skladovanie.

Otvorte tubu a vytlačajte malé kvapky s priemerom cca 1 cm (0,2 g). Kvapky aplikujte na cestičky mravcov.

Po skončení práce tubu zatvorte.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu prípravku a dodržujte všetky uvedené pokyny.

Informujte držiteľa autorizácie, ak je zásah neúčinný.

Neaplikujte prípravok na slnečné miesta alebo blízko k zdroju tepla (na alebo pod radiátory).

Kontrolujte vyloženie nástrahu raz týždenne.

Nepoužívajte prípravok trvalo.

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

**LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE.**

**ZABRÁŇTE NADMERNEJ KONTAMINÁCII PRACOVNÉHO OBLEČENIA.**

Nepoužívajte v miestach, kde by mohlo dôjsť ku kontaminácii potravín, krmiva alebo vody.

Zabráňte prístupu k nástrahám deťom a zvieratám.

Umyte si ruky a kontaminovanú pokožku pred jedlom a po skončení práce.

Skladujte na bezpečnom mieste.

Prípravok aj obal sa musí zlikvidovať bezpečným spôsobom.

Nepoužívať do trávnikov, pôdy a kvetinových záhonov.

Nebezpečný pre včely.

Pri vonkajšom použití aplikujte prípravok do škár a štrbín alebo do vstupu do mraveniska. Chráňte pred včelami a vplyvom počasia prikrytím, napr. kvetináčom alebo dlaždicou. Neaplikujte na nepriepustné povrchy a pôdu, aj keď sú tam cestičky mravcov.

Ak sa nedosiahne účinok pri prvej aplikácii, je potrebné zásah opakovať.

Pri aplikácii okolo budov nekladte nástrahu v blízkosti odvodňovacích kanálov. Ak je ošetrovaná plocha spojená s odvodom dažďovej vody alebo kanalizáciou, použite iba na miesta, kde nemôže dôjsť k pretekaniu a ktoré nie sú vystavené vlhkosti – na miesta chránené pred dažďom, pretekaním a vodou použitou na umývanie.

#### 4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Všeobecné pokyny:

Opustite kontaminovaný priestor. Uložte a prepravujte postihnutú osobu v stabilizovanej polohe (ležiaca bokom).

Ihneď odstráňte kontaminovaný odev a bezpečne ho zlikvidujte.

Pri požití:

Vypláchnite ústa vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc ak sa prejavia ťažkosti alebo bolo prehltnuté väčšie množstvo. V prípade bezvedomia uložte postihnutého do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte žiadne kvapaliny a nevyvolávajte zvracanie.

Uchovajte obal prípravku.

Pri kontakte s pokožkou:

Odstráňte kontaminované oblečenie a topánky. Umyte kontaminovanú pokožku mydlom a vodou. Vyhl'adajte lekárske ošetrovanie ak podráždenie pretrváva.

Pri zasiahnutí očí:

Vyplachujte aj pod viečkami čistou vodou po dobu aspoň 15 minút.

Poznámka pre lekára:

Liečba symptomatická.

Monitorujte dýchanie a činnosť srdca. V prípade požitia väčšieho množstva je možné vykonať výplach žalúdka do 2 hodín po požití. Ale tiež je možné len podať medicínálne uhlie a síran sodný.

Neexistuje špecifický proti liek.

#### 4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Zabráňte kontaminácii vody, riek a potokov prípravkom alebo jeho obalom.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu bezpečným spôsobom v súlade s lokálnymi/regionálnymi/medzinárodnými predpismi.

#### 4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v suchých, chladných a dobre vetraných skladoch.

Uskladnenie i dopravu vykonávajte oddelene od potravín, liekov, krmív, dezinfekčných látok a ich obalov.

Chráňte prípravok pred priamym slnečným svetlom a mrazom.

Skladovateľnosť do 36 mesiacov.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

### 5.1. Pokyny na používanie

Pozrite časť 4.1.1.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.1.2.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 4.1.3.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 4.1.4.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 4.1.5.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

- koniec dokumentu -