

Oprava nařízení Komise (EU) 2022/1441 ze dne 31. srpna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 546/2011, pokud jde o specifické jednotné zásady pro hodnocení a povolování přípravků na ochranu rostlin obsahujících mikroorganismy

(Úřední věstník Evropské unie L 227 ze dne 1. září 2022)

Strana 77, příloha, za název „ČÁST A – **Jednotné zásady pro hodnocení a povolování chemických přípravků na ochranu rostlin**“ se vkládá následující text:

„Obsah

1. Hodnocení

1.1 Účinnost

1.2 Absence nepříjemných účinků na rostliny nebo rostlinné produkty

1.3 Dopad na obratlovce, kteří mají být regulováni

1.4 Dopad na lidské zdraví nebo zdraví zvířat

1.4.1 Dopad na lidské zdraví nebo zdraví zvířat plynoucí z přípravku na ochranu rostlin

1.4.2 Účinky na lidské zdraví a zdraví zvířat plynoucí z reziduí

1.5 Vliv na životní prostředí

1.5.1 Osud a distribuce v životním prostředí

1.5.2 Dopad na nečlověké druhy

1.6 Analytické metody

1.7 Fyzikální a chemické vlastnosti

2. Rozhodování

2.1 Účinnost

2.2 Absence nepříjemných účinků na rostliny nebo rostlinné produkty

2.3 Dopad na obratlovce, kteří mají být regulováni

2.4 Dopad na lidské zdraví nebo zdraví zvířat

2.4.1 Dopad na lidské zdraví nebo zdraví zvířat plynoucí z přípravku na ochranu rostlin

2.4.2 Dopad na lidské zdraví nebo zdraví zvířat plynoucí z reziduí

2.5 Vliv na životní prostředí

2.5.1 Osud a distribuce v životním prostředí

2.5.2 Dopad na nečlověké druhy

2.6 Analytické metody

2.7 Fyzikální a chemické vlastnosti“

Strana 95, příloha, za název „ČÁST B – **Jednotné zásady pro hodnocení a povolování přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinnou látku, která je mikroorganismem**“ se vkládá následující text:

„Obsah

Definice

1. Hodnocení

1.1 Informace o identitě a výrobě

- 1.1.1 Identita mikroorganismu obsaženého v přípravku na ochranu rostlin
 - 1.1.2 Řízení kvality produkce mikroorganismu obsaženého v přípravku na ochranu rostlin
 - 1.1.3 Identita přípravku na ochranu rostlin
 - 1.1.4 Řízení kvality přípravku na ochranu rostlin
 - 1.2 Biologické, fyzikální, chemické a technické vlastnosti
 - 1.2.1 Biologické vlastnosti mikroorganismu v přípravku na ochranu rostlin
 - 1.2.2 Fyzikální, chemické a technické vlastnosti přípravku na ochranu rostlin
 - 1.3 Účinnost
 - 1.4 Metody pro identifikaci/detekci a kvantifikaci
 - 1.4.1 Analytické metody pro přípravky na ochranu rostlin
 - 1.4.1.1 Analytické metody pro mikroorganismy
 - 1.4.1.2 Analytické metody pro metabolity vzbuzující obavy, relevantní nečistoty, přísady, formulacní přísady, safenery a synergenty
 - 1.4.2 Analytické metody pro stanovení reziduí a hustoty mikroorganismu
 - 1.4.2.1 Hustota mikroorganismu
 - 1.4.2.2 Rezidua metabolitu vzbuzujících obavy
 - 1.5 Dopad na lidské zdraví a zdraví zvířat
 - 1.5.1 Účinky na lidské zdraví nebo zdraví zvířat plynoucí z přípravku na ochranu rostlin
 - 1.5.2 Účinky na lidské zdraví nebo zdraví zvířat plynoucí z reziduí metabolitu vzbuzujících obavy
 - 1.6 Výskyt mikroorganismu v životním prostředí, včetně osudu a chování metabolitu vzbuzujících obavy
 - 1.6.1 Výskyt mikroorganismu v životním prostředí
 - 1.6.2 Osud a chování metabolitu vzbuzujících obavy v životním prostředí
 - 1.7 Účinky na nečlověké organismy
 - 1.8 Závěry a doporučení
 - 2. Rozhodování
 - 2.1 Identita
 - 2.2 Biologické a technické vlastnosti
 - 2.3 Účinnost a absence nepříjemných účinků na rostliny a rostlinné produkty
 - 2.3.1 Účinnost
 - 2.3.2 Absence nepříjemných účinků na rostliny a rostlinné produkty
 - 2.4 Metody pro identifikaci/detekci a kvantifikaci
 - 2.5 Dopad na lidské zdraví a zdraví zvířat
 - 2.5.1 Účinky na lidské zdraví a zdraví zvířat plynoucí z přípravku na ochranu rostlin
 - 2.5.2 Účinky na lidské zdraví a zdraví zvířat plynoucí z reziduí
 - 2.6 Osud a chování v životním prostředí
 - 2.7 Účinky na nečlověké organismy“
-