**Aktivne snovi odobrene v letu 2022**

**1.2.2022**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ime aktivne snovi | EC | CAS | PT | Datum odobritve | Datum veljavnosti |
| Formaldehid | 200-001-8 | 50-00-0 | 2, 3,  | 1. 2. 2022 | 31. 1. 2025 |
| Karbendazim | 234-232-0 | 10605-21-7 | 7, 10 | 1. 2. 2022 | 31. 1. 2025 |
| Ikaridin  | 423-210-8 | 119515-38-7 | 19 | 1. 2. 2022 | 31. 1. 2032 |

1.4.2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ime aktivne snovi | EC | CAS | PT | Datum odobritve | Datum veljavnosti |
| Reakcijska zmes iz perocetne kisline (PAA) in peroksioktanojske kisline (POOA) | 201-186-8 (PAA) in450-280-7(POOA) | 79-21-0 (PAA) in33734-57-5 (POOA) | 2, 3, 4 | 1.4.2022 | 31. 3. 2032 |

1.7.2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ime aktivne snovi | EC | CAS | PT | Datum odobritve | Datum veljavnosti |
| aktivni klor, pridobljen iz natrijevega klorida z elektrolizo | 231-598-3(NaCl) | 7647-14-5(NaCl) | 2, 3, 4, 5 | 1. 7. 2022 | 30. 6. 2032 |
| aktivni klor, sproščen iz hipoklorove kisline  | 232-232-5(hipoklorova kislina) | 7790-92-3(hipoklorova kislina) | 2, 3, 4, 5 | 1. 7. 2022 | 30. 6. 2032 |

1.11.2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ime aktivne snovi | EC | CAS | PT | Datum odobritve | Datum veljavnosti |
| Didecildimetilamonijev klorid (DDAC) | 230-525-2 | 7173-51-5 | 3, 4 | 1. 11. 2022 | 31. 10. 2032 |
| Alkil (C12-16) dimetilbenzilamonijev klorid (ADBAC) | 270-325-2 | 68424-85-1 | 3, 4 | 1. 11. 2022 | 31. 10. 2032 |

**Podaljšane aktivne snovi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ime aktivne snovi | EC | CAS | PT | Datum veljavnosti | Podaljšano do |
| sulfurilfluorid | 220-281-5 | 2699-79-8 | 8, 18 | 31. 12. 2018 | 1. 12. 2023 |
| Propikonazol | 262-104-4 | 60207-90-1 | 8 | 31. 3. 2020 | 31. 3. 202131. 12. 2022 |
| Borova kislina | 233-139-2 | 10043-35-3 | 8 | 31. 8. 2021 | 28. 2. 2024 |
| Dinatrijevtetraborat | 215-540-4 | 1330-43-4 | 8 | 31. 8. 2021 | 28. 2. 2024 |
| Dinatrijevtetraborat pentahidrat | 215-540-4 | 12179-04-3 | 8 | 31. 8. 2021 | 28. 2. 2024 |
| Dinatrijevtetraborat dekahidrat | 215-540-4 | 1303-96-4 | 8 | 31. 8. 2021 | 28. 2. 2024 |
| dazomet | 208-574-7 | 533-74-4 | 8 | 31.7.2022 | 31. 1. 2025 |
| Kreosot | 232-287-5 | 8001-58-9 | 8 | 30. 4. 2018 | 31.10.202131.10.2022 |
| Alfakloraloza | 240-016-7 | 15879-93-3 | 14 | 30. 6. 2021 | 31.12.2023 |
| Alumininijev fosfid | 244-088-0 | 20859-73-8 | 14, 18 | 31. 8. 2021 | 31. 7. 2024 |
| Indoksakarb\* | / | 173584-44-6 | 18 | 31. 12. 2019 | 30. 6. 2024 |
| Magnesijev fosfid | 235-023-7 | 12057-74-8 | 18 | 31. 1. 2022 | 31. 7. 2024 |
| Metoflutrin\* | / | 240494-70-6 | 18 | 30. 4. 2021 | 31. 10. 2023 |
| Dinotefuran\* | / | 165252-70-0 | 18 | 31. 5. 2022 | 30. 11. 2024 |
| Heksaflumuron | 401-400-1 | 86479-06-3 | 18 | 31. 3. 2022 | 30. 9. 2024 |

\* Nova učinkovina ali stara učinkovina, ki ne spada v prehodne predpise za stare učinkovine.

\* Nova aktivna snov ali aktivna snov, ki ne spada v prehodne predpise za stare aktivna snovi.