**Ekstrakt iz pešk *Vitis vinifera* L.(ekstrakt iz grozdnih pešk)**

(ang. »*Vitis vinifera* L. seed extract (grape seed extract)«)

Ekstrakt iz pešk *Vitis vinifera* L.(ekstrakt iz grozdnih pešk) je bil odobren kot osnovna snov z IZVEDBENO UREDBO KOMISIJE (EU) 2025/96 z dne 21. januarja 2025 o odobritvi osnovne snovi ekstrakt iz pešk *Vitis vinifera* L.(ekstrakt iz grozdnih pešk) v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011.

Ekstrakt iz pešk *Vitis vinifera* L.(ekstrakt iz grozdnih pešk) se uporablja v skaldu s posebnimi pogoji, ki so vključeni v ugotovitve iz poročila Komisije o pregledu ekstrakta iz pešk *Vitis vinifera* L.(ekstrakt iz grozdnih pešk) (»Final Review report for the basic substance *Allium Vitis vinifera* L. seed extract (grape seed extract), PLAN/2024/800 RR rev 3; 5 December 2024«) ter zlasti dodatkov I in II k poročilu.

Identiteta in lastnosti:

|  |  |
| --- | --- |
| Splošno ime (ISO) | Ni na voljo. |
| Kemijsko ime (IUPAC) | Ni na voljo. |
| Kemijsko ime (CA) | Ni na voljo. |
| Splošna imena | Ekstrakt iz grozdnih pešk. |
| CAS št. | Ni na voljo. |
| CIPAC in EEC št. | Ni na voljo. |
| FAO specifikacija / specifikacija v drugem regulatornem kontekstu, v kolikor je na voljo | FAO specifikacija ni na voljo. |
| Minimalna čistost | Oligomerni proantocianidini najmanj 75 %, računano na brezvodno osnovo. |
| Relevantne nečistote | Brez nečistot. |
| Molekulska masa in strukturna formula | Ni na voljo. |
| Način uporabe | Uporaba kot razpršilo. |
| Navodila za uporabo | Prašivo ali močljivi prašek. |
| Vrsta delovanja | Fungicid. |

Priloga: Seznam uporab, podprtih z razpoložljivimi podatki

EKSTRAKT IZ PEŠK *VITIS VINIFERA* L.(EKSTRAKT IZ GROZDNIH PEŠK)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rastlina oziroma situacija**(a) | **Država članica ali država** | **Primer imena izdelkaki je na voljo na trgu** | **F, G****ali I****(b****)** | **Škodljivci ali skupina škodljivcev****(c)** | **Formulacija** | **Tretiranje** | **Odmerek** | **KARENCA**(dni)(m) | **Opombe****\*** |
| Vrsta(d-f) | Konc. od a.i. g/L (i) | Metoda tretiranja(f-h) | Faza rasti in sezona(j) | Št. tretiranjmin/maks. (k) | Obdobje med tretiranji(min) (dni) | g AS/hl min/ max (g/hl) | L/ha pripravka (vode)min/max | Skupni odmerekg/ha AS(min/maks.) ali priporočena koncentracija | Skupni odmerek vsako **leto** (g/ha) |
| Trta*Vitis vinifera* VITVI | Vse DČ | Ekstrakt iz grozdnih pešk | F | Peronospora vinske trte*Plasmopara viticola* PLASVI | WPali DP | 100%ekstrakta grozdnih pešk v prahu | uporaba kot razpršilo | BBCH 13-57nato BBCH 71-79\* | 6 | 5do 7 | 98 | 300 | 294 | 1764 |  |  |
| Jablana*Malus domestica* MABSD | Jablanov škrlup*Venturia inaequalis* VENTIN | BBCH11do BBCH59\* | 6 | 98 | 500 | 490 | 2940 |
| Krompir*Solanum tuberosum* SOLTU | Krompirjeva plesen*Phytophthor a infestans* PHYTIN | BBCH31- BBCH59\* nato BBCH70 do BBCH 90 | 6 | 98 | 300 | 294 | 1764 |
| Solata*Lactuca sativa* LACSA | F/ G | Plesen*Peronospora* sp.,Solatna plesen *Bremia lactucae*BREMLA | BBCH 19do BBCH 50 | 3 | 98 | 500 | 490 | 1470 |

OPOMBA: Seznam uporab (tabelo GAP) je posodobila EFSA, glej komentar v poročevalni tabeli 3(13). Velja zaznamek, da je vlagatelj v tabeli GAP, predloženi v vlogi, navedel posamezne kulture, ki spadajo v skupini pečkarjev in listnate zelenjave. Ustrezno sta bili v tabeli GAP v Prilogi E ohranjeni le specifični posamezni kulturi iz obeh skupin, in sicer jablana in solata, splošna navedba pečkarjev in listnate zelenjave pa je bila odstranjena. Informacije za dokazovanje uporabnosti predvidene osnovne snovi kot fungicida za pečkarje (tj. jablano), krompir in listnato zelenjavo (tj. solato) niso bile predložene.

|  |  |
| --- | --- |
| \* Za uporabe, kjer so v stolpcu »Opombe\*« navedeni drugi pogoji, jih je treba upoštevati.(a) Upošteva se EU in Codex Alimentarius poimenovanje (oboje) gojenih rastlin oziroma pridelkov; kjer je primerno, se opiše situacija uporabe (npr. fumigacija objekta).(b) Uporaba zunaj ali na polju (F), uporaba v rastlinjaku (G) ali uporaba znotraj objektov (I).(c) *npr.* ŠO kot so grizoči ali sesajoči insekti, insekti v tleh, glive na listih, pleveli ali sprožilci obrambe rastlin.(d) *npr.* močljivi prašek (WP), koncentrat za emulzijo (EC), granule (GR) itd..(e) GCPF Kode – GIFAP Technical Monograph N° 2, 1989.(f) Vse uporabljene kratice morajo biti obrazložene.(g) Metoda tretiranja, npr. z večjo porabo vode (high volume spraying - HVS), z nizko porabo vode (low volume spraying - LVS), prašenje, namakanje.(h) Vrsta npr. splošnega nanašanja: tretiranje iz zraka, tretiranje vrst, posameznih rastlin, medvrstnega prostora – navedena mora biti tudi vrsta naprave za nanašanje.  | (i) g/kg ali g/L. Odmerek mora biti podan za aktivno snov (ime v skladu z ISO) (j) Rastni stadij pri zadnjem tretiranju (v skladu z BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), vključno z navedbo sezone ob času tretiranja, kjer je to potrebno. (k) Navedba minimalnega in maksimalnga števila tretiranj v praktičnih pogojih uporabe.(l) Vrednost naj bo podana v enoti g ali kg, katera je bolj smiselna (npr. 200 kg/ha namesto 200,000 g/ha ali 12.5 g/ha namesto 0.0125 kg/ha.(m) karenca (PHI - minimum pre-harvest interval) |