**Sušeni peleti rastline *Onobrychis viciifolia* (navadna turška detelja)**

(ang. »*Onobrychis viciifolia* (sainfoin) dried pellets«)

Sušeni peleti rastline *Onobrychis viciifolia* (navadna turška detelja) so bili odobreni kot osnovna snov z IZVEDBENO UREDBO KOMISIJE (EU) 2024/1768 z dne 26. junija 2024 o odobritvi osnovne snovi sušeni peleti rastline *Onobrychis viciifolia* (navadna turška detelja) v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011.

Uporaba je navedena v poročilu Komisije o pregledu: »Final Review report for the basic substance O*nobrychis viciifolia* (sainfoin) dried pellets PLAN/2024/790 RR rev2; 23 May 2024.«

Identiteta in lastnosti:

|  |  |
| --- | --- |
| Splošno ime (ISO) | Ni na voljo |
| Kemijsko ime (IUPAC) | Ni na voljo |
| Kemijsko ime (CA) | Ni na voljo |
| Splošno ime | Sušeni peleti rastline *Onobrychis viciifolia* (navadna turška detelja) |
| CAS št. | Ni na voljo |
| CIPAC in EEC št. | Ni na voljo |
| FAO SPECIFIKAIJA | Ni na voljo |
| Minimalna čistoča | 1.000 g/kg |
| Relevantne nečistoče | Arzen: 1 g/kg Kadmij: 0,1 g/kg Krom-VI: 0,1 g/kg Živo srebro: 1 g/kg Nikelj: 0,1 g/kg Svinec: 0,3 g/kg |
| Molekulska masa in strukturna formula  | Ni na voljo |
| Način uporabe  | Raztros zrn (granul) s trosilnikom za gnojila na površino tal, in nato njihova vdelava (inkorporacija) v tla.Podrobnosti so navedene v Prilogi.  |
|  Navodila za uporabo | GR - zrnina (granulat)Sušeni in stisnjeni peleti izdelani iz nadzemnih delov rastline navadna turška detelja, ki spada v družino metuljnic (Fabaceae), rod *Onobrychis* in vrsta *Onobrychis viciifolia.* Odmerek peletov je naveden v Prilogi. |
| Vrsta delovanja | Nematocid |

**Priloga: Uporaba sušenih peletov rastline *Onobrychis viciifolia* (navadna turška detelja)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rastlina oziroma situacija** (a) | **Primer tržno dostopnega pripravka** | **F****G****ali****I**(b) | **Škodljivi organizmi**(c) | **Formulacija** | **Tretiranje** | **Odmerek** | **Opombe** |
| tip (d-f) | Konc. ASg/kg(i) | Metoda tretiranja(f-h) | Faza rasti (fenofaze) in sezona(j) | Št. tretiranjmin/maks.(k) | Obdobje med tretiranji(min) | gAS/hLmin./maks.(kg/hL) | voda L/ha min./maks. | **Skupni odmerek za vsako tretiranje**g AS/ha (min./maks.) (g/ha) (l) | Že v uporabi v priporočenem odmerku 3.500 kg/ha in ocenjeno kot primerno za uporabo v odmerku 10 t/ha/leto v skladu s standardom NFU44-051. |
| Trta (*Vitis vinifera*)VITVI | *Vitifolia* | F(na prostem) | Virusonosna ogorčica(*Xiphinema index*) XIPHSP/ XIPHIN | GR | 1000 | Raztros s troslnikom gnojil, nato priporočena vdelava v tla | BBCH 00, jeseni ali spomladi | 1 | / | Ni relevantno | 0 | 10.000 kg/ha |
| Na mestih pojava ogorčic | 1000 g/m² |

|  |  |
| --- | --- |
| (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 200000 g/ha ali 12,5 g/ha namesto 0,0125 kg/ha.(m) karenca (PHI - minimum pre-harvest interval) |