***Allium fistulosum*, obdelan**

(ang. »*Allium fistulosum*, processed«)

*Allium fistulosum*, obdelan, je bil odobren kot osnovna snov z IZVEDBENO UREDBO KOMISIJE (EU) 2024/2878 z dne 8. novembra 2024 o odobritvi osnovne snovi *Allium fistulosum*, obdelan, 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 *Allium fistulosum*, processed, PLAN/2024/798 RR; 3 October 2024«.

Identiteta in lastnosti:

|  |  |
| --- | --- |
| Splošno ime (ISO) | *Allium fistulosum* (ne ISO) |
| Kemijsko ime (IUPAC) | Ni na voljo |
| Kemijsko ime (CA) | Ni na voljo |
| Botanična klasifikacija | *Allium fistulosum* L. |
| Splošna imena | Zimski luk, stoletna čebula, valižanska čebula (ang. “Welsh onion, stone leek, Chinese onion, Chinese spring onion, Japanese bunching onion”) |
| Uporabljeni deli | Stebla in listi |
| CAS št. | Ni na voljo |
| CIPAC in EEC št. | Ni na voljo |
| FAO SPECIFIKACIJA | FAO specifikacija ni na voljo. |
| Čistost | Rastline *Allium fistulosum*, ki se uporabljajo kot osnovna snov, morajo biti živilske kakovosti, zato morajo biti skladne z zahtevami (ES) št. 178/2002, Uredbe (ES) št. 396/2005 in Uredbe Komisije (EU) št. 2023/915. |
| Relevantne nečistote | Ni na voljo |
| Molekulska masa in strukturna formula | Ni na voljo |
| Način uporabe | Uporaba kot razpršilo  Vdelava v tla |
| Navodila za uporabo | Disperzijski koncentrat (DC):  500 g zdrobljenih posušenih čebulic in listov *Allium fistulosum* se meša z 1 L vode iz vodovoda 1 minuto pri sobni temperaturi in nato filtrira.  Rastlinska palčka (PR):  Sveže surove čebulice in listi *Allium fistulosum* se opere z vodo, nareže na 1-2 cm dolge koščke in vdela v tla v odmerku 250 g obdelanega *Allium fistulosum* na 1 kg prsti/zemlje. |
| Vrsta delovanja | Baktericid |

Priloga: Seznam uporab, podprtih z razpoložljivimi podatki

*ALLIUM FISTULOSUM*, OBDELAN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rastlina oziroma situacija**  (a) | **Država članica ali država** | **Primer imena izdelka, ki 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. tretiranj  min/  maks. (k) | Obdobje med tretiranji  (min) (dni) | kg  AS/hl min/  maks.  (kg/hl) | L/ha pripravka (vode)  min/max | **Skupni odmerek**  kg/ha AS  (min/maks.) ali priporočena koncentracija | Skupni odmerek vsako leto (g/ha) |
| Paradižnik (LYPXP) | Vse MS | zimski luk/  stoletna čebula/ valižanska čebula | F, G# | Bolezni, ki se prenašajo s prstjo: *Ralstonia solanacearu m*  RALSSO | Disperzijski koncentrat (DC) | 500  g posušenega *A.*  *fistulosum*  /L\*\* | Škropivo za tretiranje prsti | 15 do 30 dni pred sajenjem in (BBCH 00) v celotni sezoni | 1x/gojeno rastlino, skupaj 1-3x/leto |  | 50 kg *A. fistulosum*  /hl | 650 -  750 l/ha | izvleček v odmerku 325- 375 kg posušenega  *A. fistulosum*  na ha |  | N/A | \*izdelek se lahko uporablja le za tretiranje prsti pred sajenjem |
| Paradižnik (LYPXP) | Vse MS | zimski luk/  stoletna čebula/ valižanska čebula | F, G# | Bolezni, ki se prenašajo s prstjo: *Ralstonia solanacearu m*  RALSSO | Rastlinska palčka(PR) | Surova  *A.*  *fistul osum* rastlina | Vdelava v tla | 15 do 30 dni pred sajenjem in (BBCH 00) v celotni sezoni | 1x/gojeno rastlino, skupaj 1-3x/leto |  | 250 g surove  *A.*  *fistulosum* / 1 kg prsti | 0 | 1300 do 1500 kg surove  *A. fistulosum*  na ha |  | N/A | \*izdelek se lahko uporablja le za tretiranje prsti pred sajenjem |

\*\*Priprava z mešanjem posušenih koščkov rastline *Allium fistulosum* z vodo, ki se ga nato filtrira, filtrat se uporabi za tretiranje.

#Trajni rastlinjak.

OPOMBA: EFSA je seznam uporab pripravila na podlagi informacij, ki jih je predložil vlagatelj, kot je opisano v tehničnem poročilu EFSA (stran 119).

|  |  |
| --- | --- |
| (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) |