**Oglje z glino**

Izvedbena uredba komisije (EU) 2017/428 z dne 10. marca 2017 o odobritvi osnovne snovi oglje z glino v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011

Uporaba je navedena v poročilu Komisije o pregledu: 'Review report for the basic substance Clayed charcoal SANTE/11267/2016– rev. 1' z dne 24. januarja 2017.

Identiteta in lastnosti:

| Splošno ime  | Clayed charcoal |
| --- | --- |
| Slovensko ime | Oglje z glino |
| Kemijsko ime (IUPAC) | / |
| Kemijsko ime (CA) | / |
| CAS št. | 7440-44-0 aktivno oglje1333-86-4 črni ogljik (carbon black)1302-78-9 bentonit |
| CIPAC št. in EEC št. | 231-153-3 (EINECS) aktivno oglje215-609-9 (EINECS) črni ogljik215-108-5 (EINECS) bentonit |
| FAO SPECIFIKACIJA | / |
| Čistoča | Oglje: kot v Uredbi Komisije (EU) št. 231/2012Bentonit: kot v Uredbi Komisije (E)) št. 1060/2013 |
| Relevantne nečistoče | / |
| Molekulska masa in strukturna formula | C(Na, Ca)0,3(Al, Mg)2Si4O10(OH)2.nH2O or(Na,Ca)(Al,Mg)6(Si4010)3(OH)6.nH20 orSi4 (Al(2-x) Rx)(O10, H2O)(Cex nH2O) orSi4(Al(2-x)Rx)(H2O)nKjer je:R = Mg, Fe, Mn, Zn, NiCe (cations exchangable) = Ca, Na, Mg |
| Način uporabe | Pripravek se zakoplje v zemljo.  |
| Pripravek za uporabo | Zrna (GR) |
| Vrsta delovanja | Varovalo  |

**Preglednica: Uporaba oglja z glino**

| **Rastlina oziroma situacija** (a) | **F****G****ali****I** (b) | **Škodljivi organizmi** (c) | **Tip formulacije** (d-f) | **Konc. snovi** (AS) g/kg(i) | **Metoda tretiranja** (f-h) | **Rastni stadij & sezona**(j) | **Št. tretiranjmin/****maks**.(k) | **Obdobje med tretiranji**min) | **Odmerek - AS** g/hL min/maks.(g/hL) | **Odmerek - Voda** L/ha min/maks. | **Odmerek – eno tretiranje** vg/ha AS (min/maks.)(l) | **Skupni odmerek**Skupaj ASmin/ maks(g/ha).(l) | **Karenca**(dni) (m) | **Opombe** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vinska trta (*Vitis vinifera*) | F | Kap vinske trte (ESCA), ki jo povzroča več gliv iz rodu*Phaeoacremonium*,prvenstveno*Phaeoacremonium**aleophilium*, (Pal)(zdaj poznana kot spolna oblika*Togninia**minima*), in*Phaeomoniella**chlamydospora* (Pch)*)* | GR\* |  | Zakopavanje v tla |  | 1\*\* | \*\* | - | - | - | 500 | - |  |

\* Granule ne smejo biti prašne v skladu z metodo CIPAC MT 171.1

\*\* Vsaka tri leta

| (a) Upošteva se EU in Codex Alimentarius poimenovanje (oboje) gojenih rastlin ozirom 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. Običajno je podana vrednost za aktivno snov (po 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 maksimalnega 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) |
| --- | --- |