**Kis**

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/1108 z dne 8. julija 2015 o odobritvi osnovne snovi kis 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

V Poročilu o pregledu Komisije so navedene lastnosti in uporaba: Review report for the basic substance vinegar, SANCO/12896/2014– rev. 1, z dne 27 marca 2015:

**Identiteta in biološke lastnosti**

|  |  |
| --- | --- |
| Splošno ime  | Kis |
| Kemijsko ime (IUPAC)  | Nerelevantno  |
| Kemijsko ime (CA)  | Vinegar, ekstrakt  |
| Številka CAS  | 90132-02-8  |
| Številka CIPAC in EEC  | 290-419-7  |
| FAO specifikacija  | Ne obstaja  |
| Čistoča  | Prehranska kvaliteta, vsebuje največ 10% ocetne kisline  |
| Molekulska formula  | Nerelevantno |
| Relevantne nečistoče  | Nerelevantno |
| Molekulska masa in strukturna formula  | Nerelevantno |
| Način uporabe  | Kis se uporablja v hladni vodni raztopini za tretiranje semena različnih kmetijskih rastlin ali za dezinfekcijo mehanskega orodja za rezanje, kot je navedeno v spodnji tabeli uporabe.  |
| Priprava pripravka za uporabo  | Kis se razredči v vodi v koncentracijah, kot je navedeno v spodnji tabeli uporabe.  |
| Vrsta pripravka  | Fungicid in baktericid |

**Uporaba raztopine kisa za tretiranje semena in razkuževanje mehanskega orodja za rezanje**

|  |
| --- |
| **Seme žit: pšenica (*Triticum vulgare*), tritikala (*Triticum aestivum*), pšenica durum (*Triticum durum*), pira (*Triticum spelta*),****Seme ječmena (*Hordeum vulgare*)** |
| Proti povzročiteljem | Proti glivam, kot so:Pšenična trda snet *(Tilletia caries)* Pšenična snet *(Tilletia foetida)*Ječmenova progavost *(Pyrenophora graminea)* |
| Način uporabe | Enkratno tretiranje semena tik pred setvijo |
| Čas uporabe | Jesen  |
| Koncentracija aktivne snovi, izražene kot ocetna kislina v pripravku iz 1 L vode + 1 L kisa (5 – 10% vsebnost ocetne kisline v kisu) | 25 – 50 g/L |
| Odmerek | 2 L pripravka, zmešanega iz 1L vode in 1 L kisa na 100 kg semena (25 do 50 g aktivne snovi na 100 kg semena pri 5-10% vsebnost ocetne kisline v kisu)  |
| Najnižji – najvišji vnos na hektar | 22,4 – 100 g ocetne kisline na hektar pri setvi 0,9 do 2 kvintala semena na hektar  |
| Karenca | / |

|  |
| --- |
| **Tržno seme vrtnin, kot so korenček (*Daucus carota*), paradižnik (*Solanum lycopersicum*) in paprika (*Capsicum* spp.)** |
| Proti povzročiteljem | Glive, kot so glive iz rodu *Alternaria* (*Alternaria* spp)  |
| Način uporabe | Enkratno tretiranje semena tik pred setvijo |
| Čas uporabe | Jeseni do spomladi |

|  |  |
| --- | --- |
| Koncentracija aktivne snovi, izražene kot ocetna kislina v pripravku iz 1 L vode + 1 L kisa (5 – 10 % vsebnost ocetne kisline v kisu)  | 25 – 50 g/L |

|  |  |
| --- | --- |
| Odmerek in način uporabe | Seme se začasno namoči v raztopino iz 1 L kisa + 1 L vode in nato odstrani |
| Karenca | / |

|  |
| --- |
| **Tržno seme vrtnin, kot so paradižnik (*Solanum lycopersicum*), paprika (*Capsicum* spp.) in zelje (*Brassica oleracea*)** |
| Proti povzročiteljem | Bakterijska uvelost *(Clavibacter Michiganensis),* Bakterijska uvelost paradižnika (*Clavibacter Michiganensis subsp. Michiganensis),*Bakterijski ožig paradižnika *(Pseudomonas syringae pv. Tomato),*Bakterijska pegavost paprik (*Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria),*Siva plesen *(Botrytis aclada)* |
| Način uporabe | Enkratno tretiranje semena tik pred setvijo |
| Čas uporabe | Jeseni do spomladi |
| Koncentracija aktivne snovi, izražene kot ocetna kislina v pripravku iz 1 L vode + 1 L kisa (5 – 10 % vsebnost ocetne kisline v kisu)  | 25 – 50 g/L |
| Odmerek in način uporabe | Seme se namoči v raztopino iz 1 L kisa + 1 L vode in odstrani |
| Karenca | / |

|  |  |
| --- | --- |
| **Razkuževanje orodja pri rezanju rastlin:** | **Proti povzročiteljem:** |
| Divji kostanj (*Aesculus* L.),Platana (*Platanus* spp.), Javor (*Acer* spp.)  | Bakterijski kostanjev ožig *Pseudomonas syringae* pv *aesculi* |
| Rožnice (Rosaceae) iz rodov:glog *(Crataegus),* hrušica *(Amelanchier),* aronija *(Aronia),* japonska kutina *(Chaenomeles),* panešplja *(Cotoneaster),* kutina *(Cydonia),* jablana *(Malus),* fotinija *(Photinia),* petoprstnik *(Potentilla),* ognjeni trn *(Pyracantha),* koščičarji *(Prunus),* hruška *(Pyrus),* vrtnica/šipek *(Rosa), jerebika (Sorbus)* in medvejka (*Spiraea)*  | Hrušev ožig*Erwinia amylovora*  |
| Okrasne rastline iz rodov javor *(Acer),* panešplja (*Cotoneaster),* trdoleska (*Euonymus),* forsitija (*Forsythia),* magnolija (*Magnolia), skobotovec (Philadelphus),* topol (*Populus),* koščičarji (*Prunus), hruška (Pyrus),* vrtnica/šipek *(Rosa),* robida *(Rubus), španski bezeg (Syringa)* in mahovnice (*Vaccinium)*  | Bakterijski ožig /rak *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*  |
| Platana *(Platanus sp.),* koščičarji *(Prunus* sp.), pravi kostanj (Chestnut sp.), divji kostanj (*Aesculus* L. ), sofora (*Sophora* L.), lipa (*Tilia* sp.*)* | Koreninske trohnobe (*Phellinus L.)*, Kresilna goba (*Fomes fomentarius)* |
| Brest (razen hibridnega kultivarja Lutece) *(Ulmus* spp.) | Odmiranje brestov (*Ophiostoma* spp) |
| Javor (*Acer* spp.), veliki pajesen (*Ailanthus altissima)* | *Uvelost listavcev (Verticillium* spp) |
| Javor (*Acer* spp.), divji kostanj (*Aesculus* L), bukev (*Fagus* spp.)  | Sajavost lubja (*Cryptostroma corticale)* |
| Način uporabe | Tekočina za razkuževanje mehanskega orodja za rezanje |
| Čas uporabe | Enkrat na dan ali pred vsakokratno uporabo |
| Koncentracija aktivne snovi, izražene kot ocetna kislina v pripravku iz 1 L vode + 50 mL kisa (8 % vsebnost ocetne kisline v kisu) | 4 g/L |
| Odmerek | 1 L vode + 50 mL kisa (8% vsebnost ocetne kisline v kisu) |
| Vsebnost ocetne kisline v 100 L pripravka (95 L vode + 5 L kisa) | 400 g / hL  |
| Karenca | 30 sekund po razkuževanju |