

2. UPORABA

Sredstvo METAREX INOV se uporablja kot vaba za zatiranje vseh vrst **polžev in lazarjev** y poljščinah in vrtninah, v nasadih jagod, jagodičevja in vinogradih ter v okrasnih rastlinah gojenih na prostem in v zaščitenih prostorih v odmerku:

- 5 kg/ha pri tretiranju po celotni površini in v vrsti,
- 4 kg/ha pri tretiranju v brazde ali ob setvi semena.

Zatre jih na način, da nepovratno uniči celice, ki proizvajajo sluz, ki je bistvena za njihovo gibanje. Na ta način jih vaba paralizira in v končni fazi povzroči njihov pogin.

Pogoji uporabe na posamezni gojeni rastlini so navedeni v preglednici:

Gojene rastline	Način tretiranja	Čas tretiranja	Posebni pogoji uporabe
Trta za pridelavo namiznega in vinskega grozdja ter vse vrste jagodičevja vključno z jagodami	aplikacija po celotni površini ali tretiranje v vrste	od 7 dni pred zasaditvijo nasada do zaključka cvetenja	Glede na čas aplikacije, pridelek v času čakalne dobe ni zaščiten pred napadom polžev in lazarjev. V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije. Pri uporabi na jagodah uporabnik sam nosi odgovornost za morebitno škodo, ki je posledica slabe učinkovitosti sredstva.
Krompir	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred sajenjem do 7 dni pred spravilom pridelka (glej karenci)	V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Sladkorna pesa, krmna pesa, rdeča pesa, koleraba, repa	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred setvijo do stadija, ko imajo rastline razvitih 5 listov	Glede na čas aplikacije, pridelek v času čakalne dobe ni zaščiten pred napadom polžev in lazarjev. V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Sladkorna pesa, krmna pesa, rdeča pesa, koleraba, repa	aplikacija v brazde	pred setvijo	Izjava se le v primeru močnega napada. Uporabnik sam nosi odgovornost za morebitno škodo, ki je posledica slabe učinkovitosti sredstva.
Cvetača, brokoli, glavno zelje, brstični ohrovt	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred sajenjem do začetka formiranja glav (BBCH 41)	Glede na čas aplikacije, pridelek v času čakalne dobe ni zaščiten pred napadom polžev in lazarjev. V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Zelena solata, špinača in druga listnata zelenjava, ter zelišča	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred sajenjem do začetka formiranja glav (BBCH 41)	Glede na čas aplikacije, pridelek v času čakalne dobe ni zaščiten pred napadom polžev in lazarjev. V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Grah in fižol (svež in suh)	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred setvijo do stadija, ko imajo rastline razvitih 5 listov	Glede na čas aplikacije, pridelek v času čakalne dobe ni zaščiten pred napadom polžev in lazarjev. V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Prava artičoka	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred setvijo do stadija, ko je glavno socvetje vidno med najvišjimi listi 2, veje socvetja se začnejo podaljševati 3	Glede na čas aplikacije, pridelek v času čakalne dobe ni zaščiten pred napadom polžev in lazarjev. V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Oljnice (razen arašidov)	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred setvijo do stadija, ko imajo rastline razvitih 7 listov	V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Oljnice (razen arašidov)	aplikacija v brazde	ob setvi	Izjava se le v primeru močnega napada. Uporabnik sam nosi odgovornost za morebitno škodo, ki je posledica slabe učinkovitosti sredstva.
Žita (pšenica, ječmen, oves, rž,	aplikacija po celotni	od 7 dni pred setvijo	V primeru močnega napada se priporoča

tritikala)	površini	do konca razraščanja	ponovitev aplikacije.
Pšenica	aplikacija s semenom ob setvi	ob setvi	Izvaja se le v primeru močnega napada. Uporabnik sam nosi odgovornost za morebitno škodo, ki je posledica slabe učinkovitosti sredstva.
Koruza, sladka koruza	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred setvijo do stadija, ko imajo rastline razvitih 5 listov	V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Koruza, sladka koruza	aplikacija v brazde	ob setvi	Izvaja se le v primeru močnega napada. Uporabnik sam nosi odgovornost za morebitno škodo, ki je posledica slabe učinkovitosti sredstva.
Novi pašniki (ljuljka)	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred setvijo do stadija, ko imajo rastline razvitih 5 listov	V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Trata	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred setvijo do zaključka rastne dobe	V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.
Okrasne rastline in gojenje rezanega cvetja	aplikacija po celotni površini	od 7 dni pred setvijo do zaključka rastne dobe	V primeru močnega napada se priporoča ponovitev aplikacije.

NAČIN UPORABE: Sredstvo je že pripravljeno za uporabo. Pelete METAREX INOV se lahko aplicira ročno ali z mehanskim trosilnikom. Ročna aplikacija je še posebej priporočljiva, kadar so površine, ki jih nameravamo tretirati, majhne, ali pri tretiranju v vrste. Zatiranje s pomočjo zrnatih vab je uspešno le pod pogojem, da polži oziroma lazarji vabo najdejo in jo deloma ali v celoti zaužijejo. Najboljše rezultate pri tretiranju z zrnastimi vabami se doseže z tretiranjem v vlažnih razmerah, ko so polži in lazarji najbolj aktivni.

Ciljano aplikacijo se lahko izvaja med setvijo ali sajenjem na dva načina:

- pelete se odlaga v brazde - pri tem se mora uporabljati posebej za to namenjen zbiralnik, ki je nameščen na sejnalnico in je ločen od zbiralnika za seme;
- pelete se uporabi kot dodatek semenom - doda se jih neposredno v zbiralnik s semenom.

Če se jih uporablja kot dodatek semenu, je treba pelete in seme pred setvijo temeljito premešati.

ANTIREZISTENČNA STRATEGIJA: Z namenom preprečiti nastanek rezistence, je treba sredstvo METAREX INOV uporabljati izmenično s sredstvi, ki imajo drugačen način delovanja.

OPOZORILA: Učinkovitost sredstva METAREX INOV za zatiranje polža *Arion vulgaris* (syn. *Arion lusitanicus*) je lahko omejena.

Pri večkratnem tretiranju v eni rastni dobi najvišji skupni odmerek v eni rastni sezoni ne sme presežati 17,5 kg pripravka na ha. Interval med dvema tretiranjema ne sme biti krajši od 5 dni. Zadnje tretiranje pred spravilom pridelka se sme opraviti glede na predpisano karenco. Sredstvo je strupeno za domače živali, zato jim je treba preprečiti dostop do sredstva.

Pelet se ne nalagati na kup. Pelete, ki so se raztresle, je treba takoj pomesti in odstraniti.

KARENCA: Krompir 7 dni. Na nove pašnike, ki so bili tretirani s sredstvom, je treba preprečiti vstop živine 49 dni po tretiranju. Za ostale gojene rastline, na katerih se sme sredstvo METAREX INOV uporabljati, je karencina zagotovljena s časom uporabe.

FITOTOKSIČNOST: Pri priporočeni rabi sredstvo ne poškoduje gojenih rastlin.

MEŠANJE: Mešanje z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi se ne priporoča.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *metaldehyd* so v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo METAREX INOV se **razvršča in označi** kot:

- S2 Hraniti izven dosega otrok.
- S13 Hraniti ločeno od hrane, pijače, krmil.
- S37 Nositi primerne zaščitne rokavice.

Dodatni stavki:

- SP 1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.
- SPe 5 Zaradi zaščite ptic / divjih vrst sesalcev je treba sredstvo popolnoma vdlati v tla; tudi na koncih vrst.
- Spe 6 Zaradi zaščite ptic / divjih vrst sesalcev odstraniti razsuto sredstvo.

Proizvajalec oziroma zastopnik je dolžan, da nevarnost in sestavo sredstva vidno označi na etiketi in v navodilu za uporabo. Oznake za nevarnost sredstva na etiketi mora proizvajalec oziroma zastopnik uskladiti z vsakokratnimi spremembami v zakonodaji, odločitvami pristojnih organov Evropske unije za razvrščanje, novimi spoznanji in manjšimi spremembami, ki nastanejo po izdaji te odločbe. Proizvajalec oziroma zastopnik mora o spremembi obvestiti Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

OPOZORILA: Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju upoštevati netretiran varnostni pas 15 m do vodne površine 1. reda in 5 m do vodne površine 2. reda.

VARSTVO PRI DELU: Pri trošenju in rokovanju s sredstvom mora delavec uporabljati zaščitne rokavice.

DELOVNA KARENCA: Delovna karenca za delavca ni potrebna.

MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak, se jo zavarujemo pred mrazom oziroma vročino in se ji zagotovimo osnovne življenjske funkcije. Osebi z moteno zavestjo se ne sme dati ničesar piti, niti se ji ne sme izzivati bruhanja. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik s kožo: Takoj se odstrani kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. Če se pojavijo znaki draženja se pokliče zdravnika.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vek in oči 15 min spira s čisto vodo. V primeru draženja oči se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Ponesrečencu se takoj spere usta z vodo in se mu da piti do 2 dl vode. Ne izziva se bruhanja. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Navodilo za zdravnika: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Specifičnega antidota ni. Zdravljenje je simptomatsko.