

## 2. UPORABA

NAČIN DELOVANJA: Sredstvo DIRAGER je rastni regulator rastlin (fitoregulator), ki vsebuje aktivno snov *1-naftil očetna kislina*, ki je sintetični rastlinski hormon iz skupine avksinov.

NAVODILO ZA UPORABO: Sredstvo DIRAGER se uporablja za redčenje plodičev in za preprečevanje prezgodnjega odpadanja plodov.

Namen uporabe	Odmerek sredstva	Največje dovoljeno št. tretiranje	Čas uporabe
<b>na jablanah</b> za redčenje plodičev	0,54 L/ha	1	Tretira se od fenološke faze konca cvetenja do faze, ko plodiči po cvetenju odpadajo (BBCH 69-71).
<b>na jablanah in hruškah</b> za preprečevanje prezgodnjega odpadanja plodov	0,54 L/ha	1 - 2 (Interval med dvema tretiranjema naj bo najmanj 7 dni.)	Tretira se 7-20 dni pred obiranjem, to je od fenološke faze, ko plodovi začenejo zoreti do faze, ko so plodovi (tehnološko) zreli za obiranje (BBCH 81-87).

Priporočena poraba vode je 1000 L/ha.

### OPOZORILA:

Sredstvo DIRAGER lahko vpliva na velikost plodov, prav tako ni mogoče povsem izključiti negativnega učinka na postopke predelave in kakovost pridelka. V določenih razmerah sredstvo lahko deluje slabše in ne zagotavlja zadostnega redčenja plodičev.

Glede možnih negativnih učinkov na pridelok jabolk in hrušk, vključno z morebitno slabo učinkovitostjo sredstva, se je pred uporabo sredstva DIRAGER treba posvetovati z imetnikom registracije oziroma zastopnikom.

Sredstvo se ne sme uporabljati pri temperaturi zraka, višji od 25 °C.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ne povzroča poškodb na gojenih rastlinah (ni fitotoksično), če se ga uporablja v skladu z navodili.

MEŠANJE: Sredstvo DIRAGER se ne meša z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi in močili.

KARENCA: Karenca za jabolane in hruške je 7 dni.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *1-naftilocetna kislina* so določene s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

## 3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo DIRAGER se **razvršča** kot:  
Strup. za razmnož. 2, H361d

Sredstvo DIRAGER se **označi** kot:

**Piktogrami GHS:**



GHS08

**Opozorilne besede:** Pozor

**Stavki o nevarnosti:**

H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

**Dodatne informacije o nevarnosti:**

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

**Previdnostni stavki - splošno: /**

**Previdnostni stavki - preprečevanje:**

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

**Previdnostni stavki - odziv:**

P308+P313 Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

**Previdnostni stavki - shranjevanje: /**

**Previdnostni stavki - odstranjevanje:**

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

**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.

Imetnik registracije je dolžan, da nevarnost in sestavo sredstva vidno označi na etiketi in v navodilu za uporabo. Oznake za nevarnost sredstva na etiketi mora imetnik registracije uskladiti z vsakokratnimi spremembami v zakonodaji, odločitvami pristojnih organov Evropske unije za razvrščanje, novimi spoznanji in manjšimi spremembami, ki nastanejo po izdaji te odločbe. Imetnik registracije 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 tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

**VARSTVO PRI DELU:** Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju in čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon in predpasnik), zaščitne rokavice ter trpežno obutev ali gumijaste škornje.

Med tretiranjem s traktorskim nošenim/vlečenim pršilnikom in med tretiranjem z ročno/oprtno škropilnico mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi, nogavice) in zaprte čevlje.

Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi, nogavice) in zaprte čevlje.

**DELOVNA KARENCA:** Vstop delavcev na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga na tretiranih rastlinah popolnoma posuši.

**PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:**

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom ter vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije in poišče zdravniško pomoč.

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

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože je treba takoj poiskati zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere s čisto mlačno vodo. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spere z vodo, prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne daje piti ničesar, niti se mu ne izziva bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodilo za uporabo sredstva.

Medicinska pomoč: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Želodca se ne izpira, razen če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salnično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve (Centrom za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ).