

2. UPORABA

NAČIN DELOVANJA: Sredstvo MONEX je rastni regulator rastlin (fitoregulator), ki vsebuje *1-naftilocetno kislino*, ki je sintetični rastlinski hormon iz skupine avksinov.

NAVODILO ZA UPORABO:

Sredstvo MONEX se uporablja **na jablanah**:

- **za redčenje plodov** v odmerku 1,5 kg/ha, ob porabi vode 1000 L/ha. S sredstvom se tretira od fenološke faze konec cvetenja: vsi venčni listi so odpadli (BBCH 69), do faze, ko so plodiči večji od 20 mm (BBCH 72), to je še preden pride do sekundarnega odpadanja plodičev.
- **za preprečevanje prezgodnjega odpadanja plodov** v odmerku 1,5 kg/ha, ob porabi vode 1000 L/ha. S sredstvom se tretira od fenološke faze, ko so plodiči večji od 10 mm in odpadajo po cvetenju (BBCH 71), do faze, ko so plodovi zreli za obiranje (BBCH 87).

OPOZORILA:

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v rastni sezoni.

Sredstvo MONEX lahko vpliva na znižanje količine pridelka. Glede možnih negativnih učinkov na pridelok jablan se je treba pred uporabo sredstva posvetovati z imetnikom registracije oziroma zastopnikom.

Uporaba sredstva se ne priporoča pri temperaturi zraka, višji od 25°C. O dodatnih informacijah glede pogojev uporabe sredstva se lahko uporabniki obrnejo na zastopnika.

Potrebno je preprečiti vsakršno zanašanje škropilne brozge na sosednje gojene rastline.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ni fitotoksično, če se ga uporablja v skladu z navodili.

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

KARENCA: Karenca je zagotovljena s časom uporabe.

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 MONEX se **razvršča** kot:

Draženje oči 2, H319

Sredstvo MONEX se **označi** kot:

Piktogrami GHS:



GHS07

Opozorilne besede: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči.

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:

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

Previdnostni stavki - odziv:

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Previdnostni stavki - shranjevanje: /**Previdnostni stavki - odstranjevanje: /****Dodatni stavki:**

SP1 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 moramo 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 ali čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače, nogavice), zaščitne rokavice, trpežno obutev ali gumijaste škornje ter ščitnik za obraz ali tesno prilagajoča zaščitna očala.

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

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

DELOVNA KARENCA: Vstop delavcev na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga na njej 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 oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokažemo originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Pri vdihavanju: Ravnanje 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 se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre vekci prizadetega očesa in oko temeljito spere s čisto mlačno vodo. Če draženje ne mine, 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 sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzvati 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 salinično 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).