

2. UPORABA:

Sredstvo TOMIGAN 200 EC se uporablja kot herbicid za zatiranje **širokolistnega plevela**:

a) **v ozimni in jari pšenici** za zatiranje **širokolistnega plevela** kot je **navadni slakovec** (*Polygonum convolvulus*), **plezajoča lakota** (*Galium aparine*) in **navadna zvezdica** (*Stellaria media*):

- v ozimni pšenici v odmerku 0,75 do 1,0 L/ha (7,5 do 10 ml na 100 m²) v primeru majhne zapleveljenosti, ter v odmerku 1,0 do 1,5 L/ha (10 do 15 ml na 100 m²) v primeru velike zapleveljenosti,

- v jari pšenici v odmerku 0,5 do 1,0 L/ha (5 do 10 ml na 100 m²). Tretira se, ko je pšenica v razvojni fazi 3 listov do pojava zastavičarja (razvojnne faze 13-39 po BBCH) ob porabi 300-400 L vode na ha (3-4 L vode na 100 m²)

b) **v nasadih jablan** za zatiranje odpornih vrst plevela kot so **njivski slak** (*Convolvulus arvensis*), **navadni plotni slak** (*Calystegia sepium*), **kislice** (*Rumex spp.*), **robide** (*Rubus spp.*) in drugih v odmerku 1,8 L/ha (18 ml na 100 m²), tretira se, ko so pleveli v fazi intenzivne rasti (začetek cvetenja);

c) **v koruzi** za zatiranje **navadnega plotnega slaka** (*Calystegia sepium*), **njivskega slaka** (*Convolvulus arvensis*), **robid** (*Rubus spp.*), **kislic** (*Rumex spp.*) in drugih širokolistnih vrst plevela v odmerku 0,8 L/ha (8 ml na 100 m²), tretira se celo površino, ko je koroza v razvojni fazi 3 do 6 listov (BBCH faze 13-15).

d) **na travnikih in pašnikih** za zatiranje **kislic** (*Rumex spp.*), **navadnega regrata** (*Taraxacum officinale*), **velike koprive** (*Urtica dioica*) in nekaterih drugih širokolistnih vrst plevela v odmerku 1,2 do 1,8 L/ha (12 do 18 ml na 100 m²), ko so pleveli v fazi intenzivne rasti.

OPOZORILA: Navedeni odmerki sredstva TOMIGAN 200 EC se uporabljajo ob porabi vode 300 do 400 L/ha (3 do 4 L na 100 m²). Sredstvo se zaradi izpiranja ne sme uporabljati na kraških območjih in tleh z vsebnostjo organske snovi pod 2 %. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni. Slame se ne sme uporabljati za izdelavo komposta pri gojenju vrtnin. Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo uporabljeno v predpisanih odmerkih in na ustrezen način ni fitotoksično za gojene rastline za katere je namenjeno. To velja za preizkušene sorte, nove sorte in hibride pa je potrebno predhodno preveriti.

KARENCA: Karenca za jableane, ozimno in jaro pšenico ter koroza je 63 dni; za travnike 21 dni; karenca za dostop rejnih živali na pašnike je 21 dni.

MEŠANJE: Sredstvo se lahko meša z drugimi herbicidi.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejna vrednost ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *fluroksipir* je za pšenico, koroza in jabolka v skladu s predpisi o ostankih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo TOMIGAN 200 EC se razvršča in označi kot:

Xn	Zdravju škodljivo.
N	Okolju nevarno.
R10	Vnetljivo.
R36/37/38	Draži oči, dihala in kožo.
R43	V stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
R51/53	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R65	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
R67	Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.
S2	Hraniti izven dosega otrok.
S13	Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
S23	Ne vdihavati hlapov.

- S36/37/39 Nositi primerno zaščitno obleko, rokavice in zaščito za oči/obraz.
S46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
S60 Snov in embalažo odstraniti kot nevaren odpadek.
S61 Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

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 Fitosanitarno upravo RS.

OPOZORILA: Pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varstva voda. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor in se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo pripravka.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo. Prisebna oseba naj popije 2 do 3 dl vode. Ne izziva se bruhanja. Takoj se je potrebno posvetovati z zdravnikom. Osebi z moteno zavestjo se ne daje ničesar piti, niti se ne izziva bruhanja. Če je možno se zdravniku predloži etiketo ali navodilo za uporabo.

Pri stiku s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom.

Pri stiku z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere s čisto vodo. V primeru draženja se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Pri vdihavanju: Sprostiti je potrebno dihalne poti in se ravnati splošnih ukrepov.

Navodilo zdravniku: Zagotoviti in vzdrževati je potrebno osnovne življenjske funkcije. Pri zaužitju pripravka se prisebni osebi daje aktivno oglje razredčeno z vodo v razmerju 1:4, pri zaužitju večje količine je indicirano izpiranje želodca. Pri tem je treba paziti, da ne pride do aspiracije želodčne vsebine. Specifičnega antidota ni. Zdravljenje je simptomatsko.