



Pheromone traps are used in mass catch and diversion techniques to determine the time of control. FRUIT TREE
BARK BEETLE
PHEROMONE
TRAPS





Keresteciler Sanayii Sitesi Saray Mah. 2. Cad. No.29 06980 KAZAN / ANKARA/ TURKEY



www.kapar.com.tr www.kaparorganik.com.tr kapar kapar@hotmail.com



Telephone : + 90 (312) 395 22 79 GSM : + 90 (532) 393 83 64

GSM: +90 (532) 393 83 64 Fax: +90 (850) 622 90 27



KAPAR®BB FRUIT TREE BARK BEETLE PHEROMONE TRAPS

F svjuáTsffáAasl áAffurhá(Scolytus Rugulosus), á mpoe á Aasl á Affurhá (Scolytus Amygdali), ôKashf ôDsmá Aasl á Thf zônjv fópfft psjohópodf óa óz fas. Affurhá Scolytus Scolytus)

Host Plants: á pprfn, ápf as, ádhf ssz, ápm mápf adh, áapsidpuágy jodf, á ampoe, á ha Àf mov uá dhftuov uá Gase á aoe át pf uál f sof rháf svjuáaoe áf psftuá usfft.

Thf átj Àf ápf ábasl ábffurftájt á1-5 má uhf á masvaf á asf á x hjuf á joá dpmps, á 3-3.5májoárhohuh, ádvsv feáaoeárhhrftt. áTh f sf áasf áraoz áz pft. áTh f árat u tuahf árasvaf ápf ábasl ábffurftápvf sx jour sájoáejapavtf ájoáovnispytá hamfisiftouhfzonavfoopfofeortuoroef souhf oth f mtn. of spnowlasdh op ox a set. of uhf á avf sahf á eainzá uf maf sauvsf á sf adhftál8-20 æf hsfft áBf rhivt. áThf zá f rhshf áf spráuhf á harrhsiftáx hf sf á uhfzát pfoe áuhfáx joufs, áraufáao e á uhf árauf e áffrarftáraz áuhf jsáf hhtájoá uhf dnamfisjftduhf zóppf oópodna Af novud bsaodhft. áThf áae v nat áf rhshf áf sprá uhf dnamhsjftdoduhf dipsjoh,dodMasdh,d psimáaoe áMaz, áaoe ájo áuhf át v mfisá f sprárje-J vof áupáuhf áf oe ápf áSf puf mbfs.of-minhut casf oppucsfhymascaoe a

asf có cách f di psnóp f cálp mhdui v f di nith hut á ef pf oejohápoáhf ágjsálf mf sauvsf. á

Type of Damage

Thf záppf oán amhsiftágoáth fáx ppe á aoe do asl óp a sut óp f óu h f óu sfft. ÓF a mfisz ó thapftópf óf adhót pf diftóasf óe ifff sfout sprofiadhoù uhfs. Whfoothfobasl o it ásf mpvf e, áuhf áhamfisjft á asf áf at i maá tffo. W i uh ahf opf oioh of ahf a amfisift, oth f ox int ox hpt f ov usi u po op se f s a jtéjtuvsbfeészáp. Thfávuvsfásvjuá z jf me át ásf e v df e . áT hf z áe sz áv pách f á usfft dunf zánuvadl áx junjo áz-3 áz fast.

KAPAR®BB Traps

Aasl á bffurhá usaptá dpotituá pf á ux pápasut.áTx pásf e ádprosf e áprotujdát hffut ápf á20-25 ádmádpauf e áx juhá O R® botf dubaudhjoh timf, áoe á á hvohádharbf sávoef sof auh.á usadujvfánjax uvsf.á

Type of Using Traps

Tx pásf e ádp mpsf e át hffut ádpauf e á x juhá O R®ánotfduðBaudhjoháFmafá asf dual fo do v udo f du h f do a dl a h f da o e d jouf sux jof eáatátffogoáuhf ápjduvsf.á Uoef sáuhf ádpmsáusapt, áuhf áf muzá dharbf s,áx hidhádprftápvuápf áuhf á

padl ahf , gt cauadhf e . Thf causadu a o udnix uv sf oft dnix fe ox juh ox a uf soa uda d saup of d/1 o o e o 0.4 o Koo f ou h f o inx uvsf o it áae e f e áup áf adh áf muz ádh arbf s.á Whfooinfousaptoasfosfaez.oinfzoasfo hvo hóp o óuh fórao e óx h fo óuh fóu f no fsauvsf ásit ftáabpyf á18áef hsfft. áThf á usapt á a sf ódh f dl fe óp o df á a óx ffl á a o e á a conf x copo f contra e conf out f a e conf out f a ef dsf at joh ća usaduao u

Monitoring

Hi áuhf ánasef o át án prophf of pvt , á á usaptópf số đơn f duas f cás f đư v o h đ.-1.5 đườn abov fouhfonsov oe ouo osf psftf ououhf o hasefo.df duhf dhasefogt dopudnpmhf of pvt, dásapóf sáéf dasf át á vohá 1-1.5áráabpvf áuhf áhspvoe.áThvt,á aev modinjih hunjit ésf do se fe óx juh óx ffl mod dovout.

Mass Catch

J O R®AAáAasl áAffufháTsapájtá hvohápoáhf ásffábsaodhftáruá15-20á rájouf svarhájoáuhf áhasef oáaoe áauáaá hf ihhuápf á1-1.5ánáTsapádharbf stá asf ódhf dl feórodf óa óx ffl óa o e óa o óa uusaduaouáit áa e efe áa tómadh áa tóuh fóefdsfatfeánpvouáWhfoánhfásfeádpnpsá usapt casf df infhe óx juh gotf dut, cuhf z á thpy medo f of pradf e ox juho of x op of .a

Usage and Storage Conditions of Traps:

- •á Tsapt th pv re tof dhf dl f e á usf hvmasonfsipet.
- •á W hf oáuhf áuf mgf sauvsf áf x dffet á 18áef hsfft,ájuájtáhvohápoáuhf á bsaodhftópf óthf ótpvuhópf óthf ótsfft á



ao e á au cá a ch f j h h u á p f á 1-1.5 á r á f sp r á uhfánspvoe.á

- •á Whfoáuhfáauusadujv fánjx uv sfáefdsf atft, cácof x coof gt caeef e gotufae.
- •á W hf oáuhf ásf e ádprasáusapt áasf á f infhe, áth f zát h pv na ábf ásf pnadf e á x juh cá cóof x cóo of.
- •á Tsaptódao óbf ótupsf e ópo óthf jsópsjhjoarpadl madpprpradf fipsafaf ast.