



ORGANIC AGRICULTURE
Industry Trade Ltd. Company

KAPAR®MFF Mediterranean Fruit Fly Traps
KAPAR®SC Scarab Beetle Pheromone Traps



KAPAR® Pheromone Traps against
Warehouse Pest Moths
KAPAR®OFM Pheromone Traps in Oriental
Fruit Moth Control



KAPAR®TL Pheromone Traps in Tomato Leafminer Control

KAPAR®CM Codling Moth Traps

KAPAR® The Plum Fruit Moth
Acorn moth



KAPAR®CFF Pheromone Traps in European
Cherry Fruit Fly Control

KAPAR®WST White Sticky Trap in Fruit Sawflies
Forest Pests



KAPAR®RPW Red Palm Weevil Pheromone Traps

KAPAR®EGM European Grapevine Moth Traps

KAPAR®YST Yellow Sticky Trap

Fighting flies in the greenhouse without pesticides

KAPAR®BST Blue Sticky Trap in Thrips Control

Sticky UV-Light Traps



KAPAR®BB Bark Beetles Pheromone Traps

KAPAR®BB Pheromone Traps in Bark Beetle Control

KAPAR®CB Cotton Bollworm Pheromone Traps

KAPAR®OLM Olive Leaf Moth Pheromone Traps

KAPAR®OM Olive Moth Pheromone Traps

KAPAR®OFF Olive Fruit Fly Trap

KAPAR®PTM Potato Tuber Moth Pheromone Traps



ORGANIC AGRICULTURE
Industry Trade Ltd. Company

BIOTECHNICAL CONTROL

WITH PEST INSECTS

Pheromone traps are used
in mass catch and diversion
techniques to determine the
time of control.

KAPAR®BB 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
Fax : + 90 (850) 622 90 27



KAPAR® BB FRUIT TREE BARK BEETLE PHEROMONE TRAPS

FsvjuáTsffáAasl áAffurná(*Scolytus Rugulosus*),á mpoeá Aasl á Affurná (*Scolytus Amygdali*),áKashf áDsráAasl á Affurná(*Scolytus Scolytus*)

Host Plants:á pprh,ápf as,ádhf s-sz,áprrh,ápf adh,áapsjdpu,áqvjodf,á ampoe,áhaÁf rövuyádhftuovúáGaseá aoeátpf uá f sof rúf svjuáaoeáf psftuá usfft.

Thf áTjÁf ápf ábasl ábffurftájtá1-5má uhf á rasvaf á asf áx hjuf á joá dprps,á 3-3.5máóárfhoh,ádvsvf eáoeárfh-rftt.áThf sf ásf áraozázpft.áThf árat utahf árasvaf ápf ábasl ábffurftápvf s-x joutf sájoáejapavtf ájoáovrhspvtá hamhsjftáhf z ánavf ápf of eávt uó o-ef sáhf áhf mh.á sprnásdháox aset,á uhf á avf sah á eajmá uf rpf sawsf á sf adhftá18-20áef hsfthá rjvt.áThf z á f rfhsh áf sprá uhf á hamhsjftáx hf sf á uhf z átpf oéáhf áx joutf s,árafu áaoeá uhf árafu eáffrarftárazáhf jsáf hhtájoá uhf áhamhsjftáhf z ápf oápoáhaÁf rövuyá bsaodhft.áThf áaevnatárf rfhsh áf sprá uhf áhamhsjftáhf ápsjoh,ámasdh,á psjrháoeáMaz,áaoeájoáhf átvrhshá f spráje-J vof ápáhf áf oéápf ásf p-uf rbf s.á rjh hut ásf ápuáfv rasáoeá

asf áoáhf á psrpf áprhdujvf á rjh hut á ef pf oejohápoáhf ájsáf rpf sawsf.á Thf z ájvf ápf psjohápodf áá f as.

Type of Damage

Thf z ápf oáhamhsjftáhf á ppeá aoeábasl ápasutápf áhf áusfft.á rnhszá thapftápf áf adhát pf djftásf áejfff s-f ouá spráadháhf s.áV hf oáhf ábasl á jtásf rpvf e,áhf áhamhsjftásf áf atjzá tffo.áV juháhf ápf oáhf áhf áhamhsjft,áhf áx jhtá hptf ávsvjuápoásef sá jtéjtw sbf e ászá p.áThf ávsvf ásvjuá zjf rágtásf evdf e.áThf z ászá páhf á usfftáhf z áuadl á juhá2-3á f ast.

KAPAR® BB Traps

Aasl á bffurná usaptá dpotjtuá pf á ux pápasut.áTx pásf eá dprpsf eáprat-ujdá hffut ápf á20-25ádhádpauf eá juhá J O R®átf duáadhjohámf,áoeáá hvoháharbf sáoe f sof auh.á usad-ujvf ájx wsf.á

Type of Using Traps

Tx pásf eá dprpsf eá hffut ádpauf eá x juhá J O R®átf duáadhjohámf á asf áal f oápvúpf áhf ápadl ahf áoeá joutf sux jof eá t áffoáhf ápjdw sf.á Uoef sáhf á dprpsásapt,áhf áf ruzá dharbf s,áx hjdhá dprftápvúpf áhf á

padl ahf,ágtá uadhf e.áThf áusadu-áouájx wsf ájx f eá juhá auf sáuaá saujpápf á/1áoeá.4áápf áhf ájx wsf á jtáeef eáupáf adháf ruzá dharbf s.á W hf oáhf ásapásf áf aez,áhf z ásf á hvohápoáhf áaoeá hf oáhf áf rpf s-awsf ásjftáabpvf á18áef hsfth.áThf á usaptásf áhf dl f eápodf áá ffl áoeá aófx ápf ágtáeef eáotuf aeápf áhf á ef dsf atjoháusaduáou.

Monitoring

H áhf áhasef oátháprhf of pvt,áá usaptápf sádhf duásf ásf áhvohá-1.5áá abpvf áhf áhspveáápf psft uáhf á hasef o.áH áhf áhasef oátháprhf of pvt,ááapápf sáef dsf áhvohá 1-1.5áráabpvf áhf áhspve.áThvt,á aevnatá rjh hut áf dpsef eá juhá ffl má dpvout.

Mass Catch

J O R®AAÁAasl áAffurnáTsapájtá hvohápoáhf ásf ábsaodhftáuaá15-20á rjoutf svartápoáhf áhasef oáoeáuaá hf jhhuápf á1-1.5áráTsapá dharbf stá asf áhf dl f eápodf áá ffl áoeááou- usaduáujtáeef eá t ámhátháhf áf -dsf atf eápvouáV hf oáhf áf eá dprpsá usaptásf áf jrhéá juháotf dut,áhf z á thpvreápf áf pradf eá juhááfx ápf.á

Usage and Storage Conditions of Traps:

- á Tsaptáhpvréápf áhf dl f eáús f hv-rasápf sjpet.
- á W hf oáhf áuf rpf sawsf áf x dffet á 18áef hsfth,ájúájt áhvohápoáhf á bsaodhftápf áhf ápvuhápf áhf áusfft á



áoeáuaááhf jhhuápf á1-1.5áráf sprá uhf áhspve.á

- á W hf oáhf áusaduáujvf ájx wsf áf -dsf atf,ááox ápf ágtáeef eáotuf ae.
- á W hf oáhf ásf eá dprpsásaptásf á f jrhé,áhf z áthpvreápf áf pradf eá x juhááfx ápf.
- á Tsaptáloápf ápusf eááhf jsápsjh-oarpadl áá dpráradf ápsáá f ast.