

PAPER DETAILS

TITLE: The researches on the new effective chemicals and the method of control for Eulecanium sp. on oil rosses.

AUTHORS: K KAZANCIOGLU

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/41125>

YAĞ GÜLLERİNDEKİ GÜL KOŞNİLİ (*Eulecanium* sp.)'NE KARŞI BAZI İLAÇLARIN ETKİSİ VE MÜCADELE ZAMANI ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR

Kâmile KAZANCIÖGLU¹

G İ R İ S

Yağ gülü (*Rosa damascena* Mill) Isparta ve Burdur bölgeleri için mühim bir gelir, memleket için de döviz kaynağıdır. Elde edilen gül yağı, 1967 de 1426 kg olup 648.018 dolar (5.832.166 TL), 1968 de 1888 kg olup 627.589 dolar (5.648.258 TL) ve 1969 da 3230 kg olup 1.144.227 dolar (10.298.043 TL) döviz sağlamıştır (Anonymus 1971).

1969 yılında mahalli Zirai Mücadele Teşkilatından alınan bilgiden Isparta ilinde 11.300, Burdur ilinde 1.500 dönüm gül sahası mevcut olduğu öğrenilmiştir. Fakat bu bölgelerde gül hastalık ve zararlıları büyük məhsüll kaybına sebep olmaktadır. Bu çalışmada ele alınan mühim bir gül zararlısı olan Gül koşnili (*Eulecanium* sp.), bitki öz suyunu emmek suretiyle üzerinde beslendiği bitkiyi zayıf düşürmekte, ayrıca salgıladığı tatlı madde yüzünden fümajine sebep olmakta ve bir kaç yıl içinde de bu güllükler tamamen kurumaktadır. Tuatay (1963)'a göre bir gül koşninin maksimum 2112, ortalama 802 yumurta bıraktığı ve her yumurtadan çıkan ferdin de bir o kadar nesil vereceği hesap edilirse bunun yapacağı zararın önemi kolayca anlaşılır.

Gül koşnılındaki larva çıkışları, havaların gidişine tabi olarak genellikle Haziranın ilk haftasından itibaren başlayıp aşağı yukarı bir ay süre devam etmektedir. Çıkan larvalar bir müddet konuksunun yaprak ve diğer müsait yerlerinde beslendikten sonra dallara gezerler ve orada biyolojik faaliyetlerini sürdürürler. Bu koşnillere tavsiye edilen mücadele, yumurtadan peyder pey çıkışlı hareketli lavlara karşı yapıldığından, çıkış periyodunun uzunluğu dikkate alınarak ilaçlamanın bir kaç defa tekrarlanması gerekmektedir. Buna rağmen kullanılan ilaçların etki süresinin dışında kalan ve kendini dallara tesbit etmiş olan larvalar gelecek yıl için yeni bir populasyon meydana gelmesine sebep olmaktadır. Bu yüzden bir çok gül yetiştircileri gül koşnılından tamamen kurtulabilmek amacıyla güllüklerini sökerek yeniden güllük tesisi yolunu tercih etmektedirler. Fakat bahçe tesisinde kullandıkları gül çubuklarını bozulan koşnilli bahçelerden aldıkları ve bu çubukların toprağa tam gömülmemiş açıkta kalan dalları üzerindeki koşnillerin çoğalması ile yeni bahçelerin de kısa bir süre içinde tekrar bulastığı görülmektedir.

Çoğalma gücü çok fazla olan gül koşnının, yukarıda açıklanan şekildeki savaş metodu ile istenildiği gibi kontrol edilememesi nedeniyle bu koşnile karşı

¹ Bölge Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Endüstri ve Süs Bitkileri Zararlıları Laboratuvarı Mütehassısı — ANKARA

BİTKİ KORUMA BÜLTENİ CILT 12, No. 2

değişik bir biyolojik devrede ve değişik bazı ilaçlarla daha etkili bir savaş yapılıp yapılamayacağı hususunu üzerinde durulmuştur.

Isparta ilinde diğer gül zararlılarına karşı yapılan demostrasyon çalışmaları sırasında, gül koşnili bakımından yapılan gözlemlerin ve tetkiklerin ışığı altında 1969 yılında bir deneme açılmıştır. Bu araştırmadan alınan limit verici sonucu üzerine 1970 yılında değişik ilaçlarla aynı biyolojik devrede yapılan ilaçlama ile çalışmaya devam edilmiştir.

Bu çalışmaların sonucunda, Gül koşninin bitkide yapacağı zararın ilkba-harda (Nisan ayında) bazı ilaçlarla bir tatbikat yapılarak önden geçenin mümkün olduğu tespit edilmiş, aynı zamanda diğer gül zararlılarına karşı yapılan savaş ile birleştirilerek ekonomik bir mücadele sağlanmıştır.

M A T E R Y A L V E M E T O D

Isparta bölgesinde gül bahçelerinde yapılan tetkikler ve gözlemler sırasında, ilkba-harda bazı gül zararlılarına karşı yapılan demonstrasyon mücadelelesinde kullanılan Gusathion ilacıının gül koşnili de öldürdüğü dikkati çektiğinden ilaçlama yapılan bahçelerde ilacıın Gül koşnili üzerindeki etkisi muhtelif tarihlerde incelemiştir. Koşninin beslenerek sismeye başlamasından itibaren, üzerinde tatlı bir maddenin salgılanığının görüldüğü ve erkek koşnillerin uçuşmalarından duş koşnillerin de çiftleşme devresine gitme durumunda bulundukları biyolojik periyod içinde, Nisan ayında, tatbik edilen ilaçın, bu koşnii üzerinde olumlu sonuçlar verdiği tespit edilmiştir. İyice sismiş halde bulunan ve çiftleşme zamanının da sona erdigine işaret sayılan erkek koşnillere de artık rastla-

C E T V E L 1

Gül koşniline karşı 1969 da yapılan denemedede kullanılan ilaçların etkili maddesi ve dozları

İlacın adı ve Formülasyon şekli	Etkili maddesi	Kullanma dozu (preparat)
Gusathion % 40 Em	0,0 - diethyl S - (4,0x0 - 1,2,3 - benzotriazin - 3 [4H] - ylmethyl) phosphorodithioate.	100 lt. suya 100 cc
Gusathion % 25 WP	0,0 dimethyl S - (4 - Ox0 - 1,2,3 - benzotriazin - 3 [4H] - ylmethyl) phosphorodithioate.	160 gr
Rogor % 40 Em	0,0 - dimethyl S - (N - methylcarbo-moylmethyl) phosphorodithioate.	150 cc
Temik 10 G Granül	2 - methyl - 2 - (methylthio) propionaldehyde - 0 - (methyl - carbomoyl) oxime.	Dekara 12.500 gr
Solvirex Granül	0,0 diethyl S - [2 - (ethylthio) ethyl] phosphorodithioate.	12.500 gr

nilmayam ilaçlamanın gecikmiş olduğu bahçelerdeki koşnillere ise aynı ilaçın tesinsiz kaldığı görülmüştür. Bu tetkikler sonucunda Gül koşninin ilâca hasaslığı gösterdiği devre olarak kabul edilen biyolojik periyot içinde bazı ilaçların denenmesine karar verilmiştir. 30.Nisan.1969 da Gusathion, Rogor, Temik ve Solvirerex ilaçları, 24.Nisan.1970 de de organik fosforlulardan Folidol, Basudin ve Lebaycide ilaçları denemeye alınmıştır.

1969 yılında Isparta'nın Atabey ilçesine bağlı İslâm Köyünde tamamen Gül koşnili ile bulasık dört yaşındaki bir gül bahçesinde, 1 numaralı Cetveldeki ilaçlar Tesadüf Blokları deneme desenine göre dört tekerrülli olarak denemeye alınmıştır.

Her blok 20 metrelük bir gül sırasından ibaret olup her sıranın arasında bir gül sırası emniyet şeridi olarak bırakılmıştır. Önceden deneme yapılacak her gül sırası incelenerek koşnili kökler tesbit edilmiştir. Tesbit edilen bu köklerdeki dallar tekrar incelenerek kontrol parselinde kabul edilen kesafete yakın dallar yağılı boyla işaretlenmiştir.

Mayı ilaçlar için motorlu pülverizatör kullanılarak, o devrede koşnılı sabit olduğundan yüksek hacimli ilaçlama yapılmış, granül ilaçlar ise gül sıralarının sağ ve solunda 15 cm. mesafede açılan 10 cm. derinliğindeki çizgi halindeki çukurlara serpilmiş ve sonra üstü toprak ile örtülmüş ve sulanmıştır. Sayım iki defa yapılmıştır. Birinci sayım ilaçlamadan 8 gün sonra yapılmış, granül sistemik ilaçların tesir etme süresinin uzunluğu gözöndüne alınarak 35 gün sonra tekrar bir sayım daha yapılmıştır. Kontakt ilaçların tesirini tayin için sayım gününün tesbitinde granül ilaçlarda olduğu gibi bir hususiyet yoktur. Sayım numuneleri, yağlı boyla ile evvelce işaretlenen yerlerden her tekerrürlür için 10'ar dal olarak alınmıştır. İláçlı ve ilaçsız parsellerden alınan numune dalların üzerinde 10 cm'lik kısmında canlı sayılmıştır. Sayımların değerlendirilmesinde Abbott formülü kullanılmıştır.

C E T V E L 2

Gül koşniline karşı 1970'de yapılan denemedede kullanılan ilaçların etkili maddesi ve dozları

İlacın adı ve Formülasyon şekli	Etkili maddesi	Kullanma dozu (100 lt. suya)
Folidol M 35 Em	0,0 - dimethyl 0 - p - nitrophenyl - phosphorothioate.	150 cc
Basudin % 20 Em	0,0 - diethyl 0 - (2 - isopropyl - 6 - methyl - 4 - primidinyl) phosphorothioate.	200 cc
Lebaycide % 50 Em	0,0 - dimethyl - 0 - 4 (methylmercapto) 3 - (methylphenylthiophosphate.)	100 cc

BİTKİ KORUMA BÜLTENİ CİLT 12, No. 2

İkinci yıl ilaç denemesi 24.4.1970 de Isparta Merkez Halife Sultan mevkiiinde dört sene evvel güncelleştirmeğe tabi tutulmuş bir gül bahçesinde yapılmıştır. Cetvel 2 de gösterilen ilaçlar Tesadüf Blokları deneme desenine göre üç tekerrürli olarak tatbik edilmiştir. Bahçede gül sıraları az olduğundan arada bir sırada boş bırakılamamış ise de uzun ve yüksek bir naylon branda kullanılmak suretiyle emniyetli bir ilaçlama yapmak mümkün olmuştur.

Bahçenin denemeye hazırlanması, numune alınması, sayım ve kıymetlenmede 1969 yılında yapılan denemedede kullanılan metodlar uygulanmıştır.

S O N U Ç L A R

Isparta İlinde muhtelif zamanlarda yapılan gözlemler ve ilaç denemelerinden alınan müsbet sonuçlar, gül koşnılınnın bazı ilaçlara karşı hassas olduğu devrenin, İlkbaharda kognilin beslenerek şişmeye bağlamasından itibaren yumurtlama devresine girmeden evvelki periyot içine rastladığını göstermiştir.

Yukarıda izah edilen devre içinde yapılan ilaç denemesinde (30.Nisan.1969) ilaçlamadan 8 gün sonra yapılan sayımda Cetvel 3'de görüldüğü gibi Gusathion Em. % 99.8, Gusathion W.P. 99.6, oranında gül koşnılıne etkili olmuştur. Temik % 15, Solvirex % 16, Rogor % 30 oranında ölüm vermiştir. Tesir etme süresinin uzunluğu sebebiyle Granül sistemik ilaçlamadan 35 gün sonra yapılan sayım esas alınmış ve Temik % 9, Solvirex % 13 oranında tesir edebilmiştir. Granül sistemik ilaçlarla aynı zamanda denenen diğer ilaçlarda bu meyanda bir daha gözden geçirilmiş ve Gusathion'un % 100, Rogor'un ise % 13.7 etkili olduğu tesbit edilmiştir (Cetvel 4).

24.Nisan.1970 yılında denenen ilaçlardan Folidol % 93.8, Basudin % 91, Lebaycid ise % 16 oranında ölüm vermiştir (Cetvel 5).

C E T V E L 3

30.4.1969 da Gül koşnılıne karşı Isparta'da yapılan ilaçlamadan
8 gün sonraki sayıma göre tesir

İlacın adı	Canlı koşnılı sayısı	% Ortalama tesir
Gusathion Em % 40	4	99.8
Gusathion WP. % 25	7	99.6
Rogor Em % 40	1676	30
Temik 10 G	2038	15
Solvirex	2026	16
Kontrol	2416	

C E T V E L 4

30.4.1969 da Gül koşniline karşı Isparta'da yapılan ilaçlamadan
35 gün sonraki sayma göre tesir

İlaçın adı	Canlı koşnil sayısı	% Ortalama tesir
Gusathion Em % 40	0	100
Gusathion W.P. % 25	0	100
Rogor % 40 Em	2155	13.7
Temik 10 G	2261	9
Solvirex	2160	13
Kontrol	2499	

C E T V E L 5

24.4.1970 de Gül koşniline karşı Ispartada yapılan ilaçlamadan
16 gün sonraki sayma göre tesir

İlaçın adı	Canlı koşnil sayısı	% Ortalama tesir
Folidol M 35	129	93.8
Basudin % 20	188	91
Lebaycid % 50	1738	16
Kontrol	2020	

M Ü N A K A Ş A V E K A N A A T

Gül koşnili ile bulşık sahalarda yapılan gözlemler ve ilaç denemeleri koşninin ilkbaharda dış etkenlere karşı hassas olduğu bir devrenin mevcudiyetini ortaya çıkarmıştır. Bu devrede koşninin geçirdiği fizyolojik ve biyolojik faaliyetleri şöyle sıralayabiliriz: Havaların ısınması ile koşnıl üzerinde yaşadığı bitkinin öz suyunu emerek beslenir ve vücutu kabarmaya başlar. İlkinci larva devresi halinde kişi geçiren gül koşnili bu devrede deri değiştirir (Tuatay 1963) ve yeni deri yumuşak ve hassastır. Yine bu devrede bınlığı gibi vücuttaki salgı bezleri faaliyete geçmiş ve fumajin'e sebep olan tatlı madde salgılanmağa başlanmıştır. Çiftleşme durumunda olmaları da ayrıca dışarı etkenlere karşı hassasiyeti artıran faktörlerden biri olduğu düşünülebilir. Bütün bu saydığımız faktörlere göre bir sınırlandırma yapacağ olursak; gül koşnili ilkbaharda beslenerek şisme bağılığından itibaren çiftleşme devresinin sonuna kadar hassas olduğundan bu devrede bazı ilaçlarla bunları yok etmek mümkün olabilecektir.

Gül sahalarında İlkbaharda ilaç tatbikatının geciktiği yerlerde ise yapılan gözlemlerde, koşnilde yumurta faaliyeti başladıkten sonra yukarıda zikredilen devrede iyi gelen ilaçların müsbet bir etki yapmadığı da tesbit edilmiştir.

Gül koşninin dış etkenlere karşı, yukarıda sınırları bildirilen hassas devre içinde yapılan 1969 yılı ilaç denemesinde Gusathion en iyi sonucu vermiştir.

1970 de yapılan ilaç denemesinde Gusathion kadar olmamakla beraber Folidol ve Basudin ilaçlarının da zararlıya etkili olduğu tesbit edilmiştir. İlkinci ilaç denemesinde yer müsait olmadığından Gusathion mukayese ilaçları olarak denemeye alınamamış ise de civarda Gusathion ile ilaçlanan bahçelerde yapılan gözlemlerde bu ilaçın o yıl içinde de tesirinin iyi olduğu görülmüştür.

Brook ve Thomson (1962) tarafından Gusathion'un Zeytin koşnili (*Sassafras oleaceum* Bernard)'ne karşı, Parathion, yağ emülsyonları ve Parathion ile yağ karışımından daha etkili olduğu tesbit edilmiştir. İlkinci ilaç denemesinde yeni çıkmış hareketli larvalarına karşı Gusathion ile yaptığı denemeden iyi sonuç aldığına bildirmektedir. Bu araştırmacılar tarafından bazı koşnillerin hareketli larvalarına karşı iyi geldiği bildirilen Gusathion, bu çalışmada ise sabit halde bulunan gül koşninin İlkbaharda (Nisan ayında) hassas olduğu biyolojik periyot içinde tatbik edilmiş ve bu devrede de çok tesirli olduğu tesbit edilmiştir.

İlkbaharda yapılan bu çalışmada en iyi sonucu veren Gusathion'un yanında Parathion ve Basudin ilaçları da gül koşniline karşı oldukça iyi tesir göstermiştir.

Adı geçen üç ilaçın, gül koşninin kıştan çıkışip beslenerek gışmeğe başlamasıyle yumurtlama devresine girmeden evvel geçen zaman arasında bu zararlıya karşı kullanılabileceği kanısına varılmıştır.

Ö Z E T

Bu çalışmada, yağ güllerinde mühim bir zararlı olan gül koşninin (*Euclea natalensis* sp.), henüz bitkiye ilkbaharda büyük bir zarar yapmasına meydan vermeden Nisan ayı içinde yapılacak bir ilaçlama ile kontrol altına alınmasının mümkün olduğu, koşninin bünyesindeki bazı fizyolojik ve biyolojik değişiklikler sebebiyle dış etkenlere karşı hassasiyet gösterdiği ve bu devrede bazı ilaçların etkili olduğu tesbit edilmiştir.

Sistemik granül ilaçlardan Temik 10 G, Solverex ile Gusathion Em, Gusathion WP ve Rogor Em ilaçları 30.Nisan 1969 da denemeye alınmıştır. Birinci sayım ilaçlamadan 8 gün, granül sistemik ilaçların geç tesir ettiği göz önüne alınarak 35 gün sonra ikinci bir sayım yapılmış ve son sayımında Gusathionun gül koşnini % 100 kontrol ettiği ve diğerlerinin ise yetersiz olduğu tesbit edilmiştir.

Folidol M 35, Basudin ve Lebaycide ilaçları 24.Nisan 1970 de denemistiştir. İlaçlamadan 16 gün sonra yapılan sayımında Folidol % 93,8, Basudin % 91 gül koşniline karşı etki göstermiş, Lebaycid ise tesirsiz bulunmuştur. Gusathion kadar tesirli olmamakla beraber Folidol ve Basudin ilaçları da ilkbaharda (Nisan ayında) gül koşniline karşı kullanılabilir.

Mayı ilaçların püskürtülmüşinde motorlu pülverizatör kullanılmış ve bu devrede koşn ilâçının sabit halde bulunduğu için yüksek hacimli bir ilaçlama yapılmıştır.

tür. Granül ilaçlar gül sıralarına 15 cm. mesafede 10 cm. derinliğindeki çukurlara serpilmiş tıstı kapatıldıktan sonra sulanmıştır.

S U M M A R Y

THE RESEARCHES ON THE NEW EFFECTIVE CHEMICALS AND THE METHOD OF CONTROL FOR *Eulecanium sp.* ON OIL ROSES

Eulecanium sp. is a very important pest seen on Oil Roses being reared in Isparta and Burdur. This pest is most dangerous in Spring. Because it sucks the sap of the plant and weakens it by the beginning of Spring with warm weather up to the lay period and on the other hand it honeydews and prepares a good condition for fungus.

The observations and tests of chemical made in this project has shown the existance of period for scale insect when it is very sensetive to some chemicals in Spring (April). The range of this period can be stated as starting from the beginning of the swelling of the scale insect due to its sucking in Spring until the end of the mating period.

During the period mentioned above the chemicals were applied according to the Randomized Block Design. Gusathion (Azimphos) has 100 % Controled *Eulecanium sp.* in the numaration made after the treatment the other chemicals Temik (Aldicarb), Solvirex (Disulfoton) and Rogor (Dimethoate) were found to be ineffective. The treatment is made in April 30th, 1969. In this time the scales started to mate.

In the year April 24th, 1970 other chemicals were tested on the oil roses scale in the other field during the same period mentioned above.

As a result the effectiveness of Folidol (Parathion) is found to be 93.8 %. and Basudin (Diazinon) 91 %. Lebaycide (Mercaptophes) is found to be ineffective. Folidol and Basudin can be used for oil rose scale in spring (April) control although they are not as effective as Gusathion.

A spring control is easier and more economic as compared with the control made on the crawlers in Summer, because in Spring (April), one application is enough to obtain the desired results, where as during the crawler period of scales, several applications are necessary.

T E S E K K Ü R

Isparta İlindeki çalışmalarımmda yardımcı olan Müdür Cihangir Koç'a, Ömer Budak'a ve Nurettin Uyar'a teşekkürlerimi bildiririm.

L İ T E R A T Ü R

- ANONYMUS, (1971). İgeme Enformasyon Bülteni (13 Ocak). Sayfa 1.
BROOKS, R.F. and W.L. Thompson, 1962. Control of Black Scala in Florida.
J. Econ. Ent. 55 813 - 814.
THOMPSON H.E., 1962. European Elm Scale Control Investigations. J. Econ.
Ent. 55 430 - 434.
TUATAY, N., 1963. Isparta ve Burdur Bölgesi Yağ Güllerinin Başlıca Zararları, Kısa Biyolojileri ve Savas Metodları Üzerinde Araştırmalar. Ankara.