

تختلف الإصابة بخنفساء الفول عند الحصاد حسب النوع وحسب الصنف

الجدول 1: نسبة اصابة عند الحصاد لأصناف الفول و الفول المصري في باجة خلال موسم 2013

النوع	الصنف	الإصابة عند الحصاد %
الفول المصري	بديع	6,5
	بشار	25
	شروع	29,5
	نجاح	24
	معدوح	37,5
	شهبي	37

طرق المكافحة

للحد من أضرار هذه الحشرة استعملت عدة وسائل من أهمها

- التداول الزراعي

- المقاومة الفيزيائية عن طريق خفض درجة حرارة المخازن لأن الحرارة المنخفضة تقتل اليرقات داخل

- الحب

- المداواة الكيميائية في الحقل باستعمال المبيدات الحشرية عند ظهور الحشرة في الحقل أي عند الإزار

Endosulfan, Bifenthrine, Amitraz et Méthomyl
وبداية تكون القرون وذكر من ذلك: مع الحرر والامتناع عن استعمال المبيدات الكيميائية في حالة تواجد النحل بالحقل او استعمال المبيدات الغير ضارة بالنحل لأن الفول نبات يزوره النحل

- المداواة عند الخزن وهي طريقة ناجعة خاصة بمواد التدخين وتقضي كليا على الحشرة غير أنها تحتاج

- إلى مخازن محكمة الغلق

- المقاومة البيولوجية باستعمال:

الطفيليات التي تتغذى على اليرقات

Triaspis luteipes, Sigalpus thoracicus (الرسم 6)

أو الحشرات المفترسة التي تتغذى على البيض مثل:

Zelus renardii و Pediculoides ventricosus



الرسم 6: الطفيل Sigalpus thoracicus

Conception
GARFI Thameur

¹: مدير البيوتكنولوجيا التطبيقية في الهدان الزراعي بالمعهد الوطني للبيون الزراعية بتونس
²: المعهد الوطني للزراعة الكبرى

العوائل النباتية

تصيب هذه الحشرة البقوليات من جنس *Vicia* كالفول *Vicia faba var. major* والفول المصري *Vicia faba var. minor*

تحذير: من السهل الخلط بين خنفساء الفول وخنفساء الجلبانة (البازلاء) رغم انها نوعان خصوصيان ولا تصيب إحداهما عائل الآخر ويمكن التفرقة بينها من خلال لون الأرجل الأمازيتين. فخذ خنفساء الفول ذو لون أحمر وفخذ خنفساء الجلبانة ذو لون أسود.

الأعراض

من خلال ملاحظة تواجد الحشرة في حد ذاتها على زراعة الفول خلال الإزهار او من خلال تواجد البيض على قرون الفول الصغيرة وخاصة السفلية منها او عند الحصاد والخزن من خلال ظهور ثقوب دائرة على الحب.

الأضرار

طور البيرقة هو الطور الضار لخنفساء الفول الكبيرة حيث تتغذى البيرقات على مخزون الحبة مما يتسبب في جملة من الأضرار من أهمها:

- تقلص نسب إنبات البذور بمعدل 32.98 % حسب الدراسات الميدانية
- تقلص معدل وزن البذور بنسبة تصل إلى 9.67 %
- التخفيض في جودة البذور التجارية

وتحدث الحشرات البالغة عند خروجها ثقوباً في حبات الفول أو الفول المصري (الرسم 5).



الرسم 5: أضرار خنفساء الفول الكبيرة على الفول المصري (1) والفول الكبير (2)

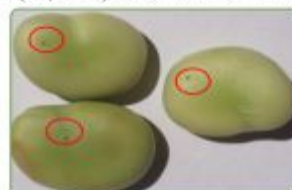
تعتبر خنفساء الفول إحدى أهم الحشرات التي تصيب محاصيل الفول والفول الصغير ان لم نقل أكثرها ضررا على مخزون الحب الغذائي وعلى جودة البذور. تنتمي خنفساء الفول *Bruchus rufimanus* (Boheman) إلى عائلة *Chrysomelidae* والتي رتبة غذائيات الأجنحة *Coleoptera*. هذه الحشرة انتشرت من مصر الى بقية أصقاع العالم وهي خاصة بالبقوليات من نوع الفول وفي تونس منتشر بكل المناطق المنتجة للفول والفول المصري وخاصة المناطق الشمالية.

الخصائص البيولوجية والدورة الحياتية

تنتج الحشرة جيلا واحداً في السنة وتنتجب إلى زراعة الفول أثناء الإزهار وعند بداية ظهور القرون بفعل إشارات كيميائية ينتجها النبات ويترافق ذلك مع شهر فيفري. فتضطلع الأنثى من 7 إلى 10 بيضات على القرون الخضراء (الرسم 1) عندما تكون درجات حرارة 20 فما فوق. ويفقس البيض إلى بيرقات صغيرة، تتفق غشاء البيض من الجهة الملتصقة بالقرن وتتدخل مباشرة. في هذه الحالة فإن البيرقة متغيرة عن المبيادات. تحفر البيرقة داخل الحبة وتنتقل الإصابة إلى المخزن مع الحبوب الجافة على هيئة بيرقات حديثة تأخذ في التغذية والتنمو داخل الحبة الجافة ثم تتحول إلى عذراء في أواخر شهر أكتوبر وأوائل سبتمبر ثم إلى حشرات كاملة قبل منتصف سبتمبر وتظل كامنة داخل الحبة الجافة ولا تخرج منها غالباً إلا بعد الزراعة حيث تختفي حتى موعد الإزهار وعقد الثمار لتبدأ دورة الحياة من جديد (الرسم 4). وتمر هذه الحشرة بجيل واحد في السنة.



الرسم 3: البيرقة داخل حبات الفول



الرسم 2: آثار دخول البيرقة داخل حبات الفول



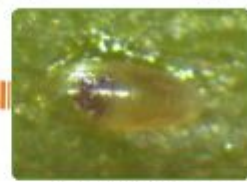
الرسم 1: الأنثى أثناء وضع البيض على قرون الفول



البيرقة L3 تتواجد فقط في الحبوب الجافة



البيرقة L2 تتواجد في الحبوب الناضجة



البيرقة L1 تتواجد فقط في الحبوب الجافة

البيض: 7 - 10 بتوزيع غير منتظم على القرن



البيرقة L4 تتواجد فقط في الحبوب الجافة



العذراء تتواجد فقط في الحبوب الجافة



الحشرة البالغة تظهر عند الإزهار في الحقن وتعيش في الحبوب الجافة



الرسم 4: الدورة الحياتية لخنفساء الفول