

المادة: معدات وقاية
الموضوع: معدات رش المبيدات
التاريخ: 2024-10-21



ahmedabtan@tu.edu.iq

د. أحمد عبطان الجميلي

القسم: المكنات والآلات الزراعية
المرحلة: الرابعة
المحاضرة: 3

معدات الرش المختلفة Spraying Equipment



[Modernagritec السلامة في استخدام المبيدات: كيف تحمي نفسك تقنيات الزراعة الحديثة |](#)

1

معدات الرش Spraying Equipment

المواد الكيميائية المستخدمة لمكافحة الحشرات والأمراض التي تصيب النباتات يمكن إضافتها بعدة طرق.

تشمل هذه الطرق:

- الرش بالنثر **broadcast sprays**
 - الرش الموجه أو على شكل حزمه **directed or band sprays**
 - الإضافة في الأخدود **in-furrow application**
 - وحقن داخل التربة **soil injection**
 - ومعالجة البقع **spot treatment**
 - والرش على هيئة غبار والرش الحبيبي **dust and granular application**
- بعض الطرق المبينة أدناه تتطلب تدريباً خاصاً لاستخدام المعدات المرتبطة بطرق الرش وهي:
- رش الأشجار الهوائي **air blast spraying**
 - والتبخير **fumigation**
 - الرش الجوي **aerial application**
 - الرش مع مياه الري **chemigation**.

2

Hand Sprayers المرشات اليدوية

المرشات اليدوية مناسبة بشكل مثالي لرش كميات صغيرة من المبيدات الحشرية ويمكن استخدامها:

- لرش البقع
- رش المواد الكيميائية داخل البيوت الزجاجية
- رش المناطق التي يصعب الوصول إليها.

مرشات الهواء المضغوط *compressed air sprayer* هي

في العادة مرشة محمولة باليد وبسعة 4-12 لتر.

- يتم خلط المبيدات الحشرية بالماء وفقا للتعليمات المكتوبة على علب المبيد وتوضع في خزان المرشة محكم الإغلاق.
- يزداد ضغط الهواء في الخزان باستخدام المضخة المدمجة مع المرشة حتى يتم تصريف الرذاذ بحرية عند فتح صمام التحكم (الشكل 1.251).
- يحتوي هذا النوع من المرشات عادة على حزام كتف أو قبضة يد للمشغل لحملها.
- يتم التحكم باتجاه فوهة الرش وصمام التحكم بسهولة بواسطة اليد وتوجيهها نحو الأفة المستهدفة.

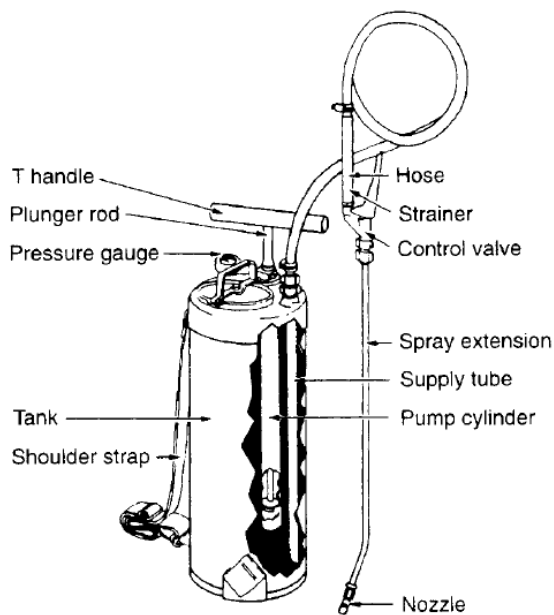


Figure 1.251. Compressed air sprayer.

Hand Sprayers المرشات اليدوية

- عندما يبدأ معدل رش الفوهة في الانخفاض، يجب إعادة رفع ضغط الهواء عن طريق استخدام مضخة الهواء.
- معظم المرشات اليدوية لا تحتوي على منظم ضغط للحفاظ على ضغط رش مستمر.
- ومع ذلك، يمكن للنماذج التي تحتوي على هذه الميزة إضافة معدل رش أقل وأكثر تجانساً وأكثر ملاءمة للبيئة.

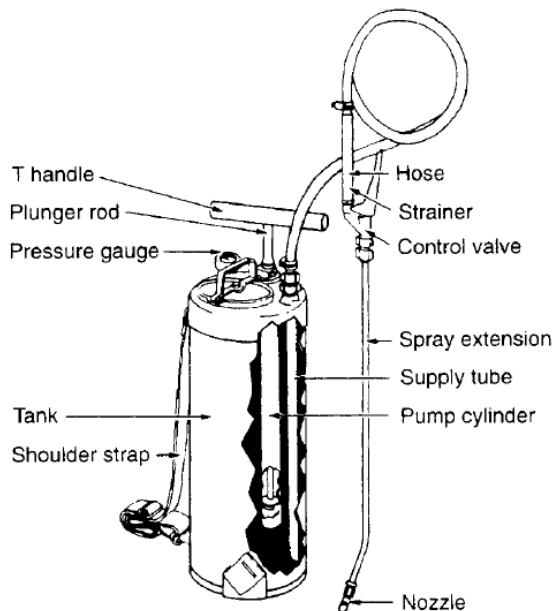


Figure 1.251. Compressed air sprayer.

المرشحة الظهرية Knapsack Sprayers



<https://goo.gl/images/Y8SwPs>

- ✓ تقتصر سعة هذا النوع من المرشحات أيضا على حوالي 15-20 لتر.
- ✓ الحجم الأكبر من ذلك يصبح غير مريح للمشغل.
- ✓ تم تصميم خزان الرش بحيث يمكن حمله على ظهر المشغل ويتم تثبيته بواسطة أحزمة كما هو الحال مع حقيبة الظهر - ومن هنا جاءت تسميته.
- ✓ يتم تركيب المضخة داخل الخزان ويتم تشغيلها بيد واحدة تحرك مقبض الضخ لأعلى ولأسفل لإنتاج تصريف الفوهة.
- ✓ يتم التعامل مع الفوهة وصمام التحكم بواسطة اليد الأخرى وتوجيه الرذاذ نحو مكان الرش المطلوب.
- ✓ يجد معظم المشغلين أن هذه الوحدات مقبولة تماما للاستخدام ولكن كما هو الحال مع أي مرشحة يدوية ، يعد **معدل الضخ** و**سرعة المشي** من المكونات الحاسمة **لمعدل الرش المتوقع**.

5

المرشحة اليدوية التي تعمل بالبطارية Battery-operated Hand Sprayer



Figure 1.252. Controlled droplet applicator.

- ✓ المرشحات التي يتم التحكم فيها بالقطيرات بواسطة البطارية (CDA) تستخدم بخاخ من نوع القرص الدوار لإنتاج قطرات ذات حجم موحد.
- ✓ هذه المرشحات مناسبة لرش المركبات وحجم رش منخفض جدا (ULV)
- ✓ وبالتالي يتم تقليل كمية المواد التي يجب أن يحملها المشغل بشكل كبير.
- ✓ **يتناسب حجم القطرة عكسيا مع عدد الدورات في الدقيقة للقرص.**
- ✓ ارتفاع عدد الدورات في الدقيقة يقلل من قطر القطرات.
- ✓ هذه المرشحات خفيفة الوزن وسهلة الاستخدام وعادة ما تعمل بخلايا جافة شائعة؛ البطاريات التي يتم وضعها في المقبض (الشكل 1.252).
- ✓ تقتصر هذه المرشحات على معالجة المساحات الصغيرة وقد تحد **تكلفتها ونفقات البطارية وقدرة العمل المنخفضة من استخدامها**.

6

معدات القدرة Power Equipment

المرشات الآلية الصغيرة:



<https://goo.gl/images/32qWrh>

- ✓ تحتوي بعض المرشات الصغيرة على جميع مكونات المرشات الكبيرة ولكنها مثبتة على عربة صغيرة أو عربة يدوية.
- ✓ سعة الخزانات عادة ما تكون 60-120 لتر.
- ✓ تدفع يدويا أو يتم سحبها بواسطة جرار صغير.
- ✓ محرك الصغير ، 3-4 كيلو واط ، يوفر الطاقة لتشغيل المضخة ونظام الخلط.
- ✓ هذا يزيد بشكل كبير من قدرتها بالمقارنة مع المرشات التي تعمل يدويا ، لكن صغر حجمها لا يزال يجعلها غير مناسبة للاستخدام الميداني العام.
- ✓ تحتوي معظم الأنواع على فوهة رش قابلة للتعديل مثبتة على مسدس يدوي
- ✓ قد يشمل البعض الآخر ذراع صغير مع فوهات رش متعددة.

7

معدات القدرة Power Equipment

المرشات ذات الذراع العرضي: عادة ما تكون هذه المرشات:

- ✓ وحدات الضغط المنخفض وهي النوع الرئيسي المستخدم في الرش الميداني (الشكل 1.253).
- ✓ الخزانات وأذرع النافورات يمكن تركيبها على الجرارات أو الشاحنات ، ومنها تكون مصممة كوحدات مقطورة ، أو تسحب بواسطة جرار وتأخذ القدرة منه ، أو حتى ذاتية الدفع.
- ✓ يجب أن يكون ارتفاع ذراع النافورات قابلا للتنظيم بسهولة من 30-180 سم فوق الجزء المراد رشه لضمان الأداء الجيد للنافورات وتداخل نمط الرش.



Figure 1.253. Typical boom sprayer—3 point mounted.

- ✓ قد تتراوح سعة الخزان من 200-4000 لتر.
- ✓ قد يتراوح طول أذرع النافورات من 8-36 م.
- ✓ بعض أذرع النافورات ذاتية التوازن المستوي لتقليل آثار الحركة عليها وتوفير رش أكثر تناسقا.
- ✓ كما تستخدم عجلات ذات قطر كبير لتسهيل السير على الأرض الوعرة وتحسين معدل الرش.
- ✓ تسمى أحيانا أذرع النافورات **بالرطبة** ، عندما يتم نقل سائل الرش إلى الفوهات داخل هيكل الذراع ، أو **جافة** عندما تنقل مادة الرش إلى الفتحات عن طريق خرطوم أو أنابيب.
- ✓ قد يتراوح تباعد الفوهات على ذراع النافورات من 20 إلى 150 سم حسب نوع الفوهة واستخدامها.

معدات القدرة Power Equipment

مرشات بدون ذراع:

- ✓ هذا النوع من المرشات يشمل أنواع عديدة من حيث حجم الخزان ومعدل الضغط ومعدل الرش.
- ✓ يحتوي أحد أنواع هذه المرشات على مجموعة مركزية من الفوهات، ويعمل عند ضغط منخفض ويعرض نمط رش عريض بدون استخدام ذراع.
- ✓ تجانس الرش لهذه المرشات ليس جيدا كما هو الحال مع المرشة ذات الذراع.
- ✓ عندما يجب أن يخترق الرذاذ أوراق الأشجار الكثيفة أو يصل إلى قمة الأشجار العالية، يلزم ذلك الحصول على ضغط عالي.
- ✓ عادة ما تستخدم مضخات مكبسية لتوصيل الضغط من 1 إلى 3 ميغا باسكال.
- ✓ قد تصل معدلات الرش إلى 240 لتر/ دقيقة وعادة ما يتم تنفيذها يدويا باستخدام مسدس يدوي.
- ✓ يمكن أن تكون المرشات ذات سعة خزان 2000-4000 لتر محمولة على شاحنة أو مقطورة أو وحدات ذاتية الدفع.



<https://goo.gl/images/XFQXyk>

المرشات التي تستخدم تيار هواء Air-assisted Spraying

1- Air Blast Sprayers

- ✓ المرشات التي تستخدم تيار هواء مستخدمة منذ سنوات عديدة لرش أشجار الفاكهة.
- ✓ تتكون هذه الوحدات من مروحة تنتج كمية كبيرة من الهواء المتدفق الذي يتم فيه توزيع الرذاذ.
- ✓ عندما تتحرك المرشة عبر البستان، فإنه ينفخ الهواء المحمل بالرش في مظلة الشجرة، مما يؤدي إلى إزاحة الهواء الأصلي وترسيب مادة الرش على أسطح الأوراق (الشكل 1.254).
- ✓ معظم، وليس كل، مرشات البساتين تستخدم مضخات ضغط عالي (1.5-3 ميغا باسكال) لإنتاج قطرات دقيقة يحملها الهواء.



Figure 1.254. Air blast sprayer.

المرشات التي تستخدم تيار هواء Air-assisted Spraying

1- Air Blast Sprayers

- ✓ عند استخدام مضخات الضغط المنخفض، يعتمد تكوين القطرات الجيد على قص الهواء عالي السرعة لإنتاج قطرات دقيقة.
- ✓ عادة ، تقوم المرشات الهوائية بتوجيه الهواء لأعلى إلى الشجرة من موضع الآلة على مستوى الأرض.
- ✓ تختلف الخزانات في الحجم من 400 إلى 4000 لتر.
- ✓ يمكنهم إضافة كميات كبيرة أو منخفضة من مواد الرش.
- ✓ تعتمد التغطية على حجم المرشة والشجرة.
- ✓ هذه المرشات يمكن أن ترش جانب واحد من خطوط الأشجار أو كلا الجانبين أو حتى أكثر من خط في آن واحد.
- ✓ عادة ما يتم اختيار الفوهات لتوصيل نسبة أعلى من المبيد إلى النصف العلوي من الشجرة.
- ✓ في هذا النوع من المعدات ، من الممكن استخدام فوهات لها نفس خصائص الرش عبر ذراع النافورات بأكمله.
- ✓ التغطية الجيدة والاختراق جنبا إلى جنب مع قدرة الرش العالية هي الخصائص العامة لمرشات الهوائية.
- ✓ الأشياء التي تحد من استخدام هذه المرشات هو **متطلباتها العالية للطاقة، وإمكانية زيادة الانجراف.**

11



Figure 1.255. Tower-air curtain orchard sprayer.

المرشات التي تستخدم تيار هواء Air-assisted Spraying

مرشات الأبراج أو الستائر الهوائية Tower and Air Curtain Sprayers

- ✓ هناك اتجاه متزايد اليوم لاستخدام مرشات الأبراج عند رش أشجار البساتين.
- ✓ تم تصميم هذه المرشات لتوصيل الهواء ومواد الرش على طول شريط عمودي ضيق يشكل ستارة هوائية تمتد من بالقرب من قاعدة الشجرة إلى الأعلى.
- ✓ يتم الرش من الفوهات بالقرب من أوراق الشجر مقارنة بالمرشات التقليدية.
- ✓ يعمل هذا على تحسين ترسب الرش وتغطيته مقارنة بالمرشات الهوائية التقليدية، والتي تحاول رش الرذاذ في رؤوس الأشجار من الأرض.
- ✓ يتم إنتاج ستارة الهواء في بعض المرشات باستخدام مراوح عرضية ضيقة متعددة وطويلة مثبتة عموديا (الشكل 1.255).

12

المرشات التي تستخدم تيار هواء Air-assisted Spraying

- ✓ تستخدم المرشات الأخرى مشعب دفع الهواء المعدل لتشكيل فتحة ضيقة طويلة.
- ✓ الهدف هو نفسه: الحصول على تيار هواء أكثر تساويا لرذاذ الهواء في الشجرة، وتقليل المسافة بين الفوهة والأشجار.

ميزة المرشات البرجية هي:

1. ترسب مبيد أكثر تجانس *more uniform spray deposition*
 2. تقليل الانجراف *reduced drift*
- ✓ ويقابل ذلك بناء أكثر تكلفة وانخفاض القدرة على المناورة.

المرشة الهوائية ذات ذراع الرش Air-assisted Boom Sprayers

- ✓ العديد من موديلات المرشات ذات ذراع الرش الآن تجهيز بمروحة ومشعب هواء بهدف تحسين ترسب الرش وتقليل الانجراف.
- ✓ يتم تكوين بعض الطرز بمشعب هواء أفقي عبر ذراع الرش قبل الفتحات مباشرة. ستارة الهواء التي يتم دفعها من المشعب إلى أسفل، تصطدم بالرذاذ وتساعد على حمله إلى الهدف، مما يوفر اضطرابا للترسب الجيد ويقلل من الانجراف الناتج عن الرياح الجوية الاعتيادية.
- ✓ هناك طريقة أخرى تستخدم مجاري هواء مرنة لتوصيل الهواء من مروحة مركزية إلى النباتات التي يتم رشها.
- ✓ تخط فوهة الرش الموجودة في نهاية مجرى الهواء الرذاذ مع الهواء الموجه، الذي يحمله إلى النباتات المستهدف، مما يحسن التغطية ويقلل من الانجراف.

المرشات التي تستخدم تيار هواء Air-assisted Spraying

الرش الجوي:

- تستخدم الطائرات لإضافة المبيدات الحشرية عن طريق الرش أو غبار، وربما لبذر أنواع معينة من المحاصيل.
- الميزة الأساسية لرش الطائرات هي السرعة التي يمكن بها تغطية الحقول.
- في ظل ظروف معينة للتربة أو المحاصيل، قد يكون استخدام المواد الكيميائية بالطائرات هو البديل الوحيد الممكن أو المعقول لعمليات الإضافة الأرضية.
- عيب التطبيق الجوي هو زيادة انجراف المبيدات.
- قد تكون الطائرات إما ثابتة الجناحين، أو أنواع الأجنحة الدوارة (طائرات هليكوبتر).
- عادة ما تحتوي رشاشات الطائرات على:
 1. عرض رش فعال من 12-20 مترا
 2. وتطير بسرعة حوالي 150-240 كم / ساعة
 3. وعلى ارتفاع 2-6 أمتار أثناء الرش.



<https://goo.gl/images/e9dGUz>