



المجموعة:  
Guanidine

# دوسيفاب - ٧٤٠%

مبيد فطري / مركز معلق

مبيد فطري لكافحة عدد من الامراض الفطرية على عدد كبير من المحاصيل الزراعية الواردة في جدول الاستعمال.

التركيب : كل لتر يحتوي على:

دوسيفن ٧٤٠٪ (مادة فعالة)

الخواص :

دوسيفاب - ٧٤٠٪ : مبيد فطري جهازي له تأثير وقائي وعالجي.

دوسيفاب - ٧٤٠٪ : مبيد يستعمل لكافحة مجموعة كبيرة من الامراض الفطرية على عدد كبير من المحاصيل الزراعية.

## الاستعمالات :

المحصول	المرض	جرعة الاستخدام / لتر ماء	موعد الاستعمال	ملاحظات	عدد مرات الرش بالموس	الفترة بين الرش والآخر
اللوز، الكتستاء	الفن البنى ( <i>Monilinia fructicola</i> )	٧١ مل	يستخدم عند البراعم الوردية، بعد سقوط البتلات.	- لا يستخدم بعد سقوط البتلات. ب ٥ اسابيع.	١٣ أيام	١٠ أيام
	الجرب ( <i>Venturia carpophila anamorph</i> )	٧١ مل	يستخدم عند سقوط البتلات، ويمكن إعادة الرش كل ٥-٢ اسبوع.			
	تنقب الأوراق ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	٧١ مل	يستخدم من مرحلة فتح الأوراق إلى سقوط البتلات، إعادة الرش كل ٥-٢ اسابيع			
	انثراكنوز ( <i>Gnomonia leptostyla</i> )	٧١ مل	يستخدم عند ظهور الأوراق الميدانية، إعادة الرش كل ١٤-١٠ يوم			
التفاح	الجرب ( <i>Venturia inaequalis</i> )	٣٥ مل	يستخدم عند بداية ظهور البراعم الخضراء، وبطريق بشكل وقائي/ابسوعي من مرحلة البراعم الخضراء إلى سقوط البتلات.	- لا يستخدم بعد سقوط البتلات.	٢ أيام	٧ أيام
الشمسم، الكتاريون والدرارق	تجعد الأوراق ( <i>Taphrina deformans</i> )	٧١ مل	يستخدم في مرحلة السكون، ويمكن عمل تطبيقات اضافية قبل ان تفتح البراعم في الربيع.	- لا يستخدم بعد سقوط البتلات.	٣ أيام	٧ أيام
	الفن البنى ( <i>Monilinia fructicola</i> )	٧١ مل	يستخدم في البراعم الوردية، يعاد الرش عند الإزهار الكامل ومرة أخرى عند سقوط البتلات.			
	الجرب ( <i>Venturia carpophila anamorph</i> )	٧١ مل	يستخدم عند سقوط البتلات.			
	تنقب الأوراق ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	٧١ مل	يستخدم في مرحلة السكون. يعاد الرش عند سقوط البتلات			

المحصول	المرض	جرعة الاستخدام / لتر ماء	موعد الاستعمال	ملاحظات	عدد مرات الرش بالموسم	الفترة بين الرشة والأخرى
الموز	تبغ الأوراق	٣٦-٢٠ مل	تطبيق جوي	—	٥ أيام	١٥-٧ يوم
الكافجو، البندق والجوز	العنف البني ( <i>Monilinia fructicola</i> )	٧١ مل	يستخدم عند البراعم الوردية، الأزهار الكاملة وسقوط البتلات من الحصاد.	٣ أيام	١٤-١٠ يوم	٣ أيام
	الجرب ( <i>Venturia inaequalis</i> )	٧١ مل	يستخدم عند سقوط البتلات، يعاد الرش كل ٥-٦ أيام	—	—	—
	تنقب الأوراق ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	٧١ مل	يستخدم عند ظهور الأوراق (ما بين الأزهار وسقوط البتلات)، يعاد الرش كل ٥-٦ أيام	—	—	—
	انشراكنوز ( <i>Gnomonia leptostyla</i> )	٧١ مل	يستخدم عند ظهور الورقة الأولى، يعاد الرش كل ١٤-١٠ يوم.	—	—	—
الكرز	تبغ الأوراق ( <i>Blumeriella jaapii anamorph</i> )	٣٥-٧١ مل	يستخدم عند سقوط البتلات أو عند ظهور الأوراق الأولى، يعاد الرش كل ١٠-٧ أيام	٢ يوم	١٠-٧ أيام	٣ أيام
الفول السوداني	العنف البني ( <i>Monilinia fructicola</i> )	٧١ مل	يستخدم في الوقت الذي تبدأ فيه براعم التزهور بالتفتح (مراحل إزهار البراعم البيضاء - بداية تكون النمار)، يعاد الرش عند الأزهار الكاملة ومرة أخرى عند سقوط البتلة	—	—	—
	تبغ الأوراق المبكر ( <i>Cercospora arachidicola</i> ) تبغ الأوراق المتأخر ( <i>Cercosporidium Personatum</i> )	٢١-٣٥ مل	يتم تطبيقه بعد ٣٥ يوم من الزراعة، يعاد الرش كل ١٤-١٠ يوم	٥ أيام	١٤-١٠ يوم	١٤-٧ أيام
الأجاص	الجرب ( <i>Venturia pinna</i> ) تبغ الأوراق ( <i>Fabraea spp</i> )	٢١-٣٥ مل	يطلق عند بدء ظهور البراعم الخضراء	٣ أيام	٧ أيام	٧ أيام
البطخ	تجعد الأوراق ( <i>Taphrina deformans</i> )	٧١ مل	يستخدم في مرحلة السكون، ويمكن عمل تطبيقات إضافية قبل ان تتفتح البراعم في الربيع	٣ أيام	٧ أيام	٧ أيام
	العنف البني ( <i>Monilinia fructicola</i> )	٧١ مل	يستخدم في البراعم الوردية، يعاد الرش عند الأزهار الكاملة ومرة أخرى عند سقوط البتلات.	—	—	—
	الجرب ( <i>Venturia carpophila anamorph</i> )	٧١ مل	يستخدم عند سقوط البتلات، يعاد الرش كل ٥-٦ أيام	—	—	—
	تنقب الأوراق ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	٧١ مل	يستخدم في مرحلة السكون، يعاد الرش عند سقوط البتلات.	—	—	—

### **تعدّير :**

- تجنب استعمال المبيد على المحاصيل غير الواردة في جدول الاستعمال مع الالتزام بفترات تطبيق المبيد.
- لا يستخدم داخل البيوت البلاستيكية.
- لا يستخدم عن طريقة انظامه الري.
- يمنع دخول الماشية الى الحقول والمناطق المعاملة.

### **فترة تحريم دخول الحقل المرشوش :**

عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ٤٨ ساعة على آخر معاملة رش.

### **قابلية الغلط :**

قابل للخلط مع المبيدات الحشرية، الفطرية العشبية والحلم، غير قابل للخلط مع النحاس، الزيوت، الاسمدة الورقية ومادة الكلوربيريفوس، وينصح بعمل تجربة خلط مصغرة قبل الرش.