



المجموعة:  
Cyanoimidazole

# سيازوفاب - ٤٠%

مبيد فطري / مركز معلق

مبيد فطري جهازي لمكافحة عدد من الامراض الفطرية على عدد كبير من المحاصيل الزراعية الواردة في جدول الاستعمال

التركيب : كل لتر يحتوي على:

**سيازوفاميد**

**الخواص :**

سيازوفاب - ٤٠% : مبيد فطري جهازي، وقائي وعالجي، يستعمل لمكافحة مجموعة كبيرة من الامراض الفطرية على عدد كبير من المحاصيل الزراعية.

سيازوفاب - ٤٠% : مبيد يستعمل اما رشا على الأوراق او سقاية عن طريق انظمة الري.

**الاستعمالات :**

المحصول	المرض	جرعة الاستخدام / لتر ماء	ملاحظات	عدد مرات الرش بالموسم	فتره بين الرش والآخر	فتره الأمان (أيام)
الريحان، البليان، البابونج، اوراق التكربة، اللاقندر، اليقدوسن، اكليل الجبل، اليرمية، المردقوش، الزعتر والشيح	البياض التغبي ( <i>Peronospora belbahrii</i> )	٤ مل	--	٩	١٠-٧	٣ أيام
اجزاء الرأس والساقي (البروكولي، الملفوف، الكرنب والقرنبيط)، الاعضاء الخضرية الورقية (الجزر، البروكولي، الملفوف، الفجل، الافت)	الجذر الصولجانى ( <i>Plasmodiophora Brassicae</i> ) البياض التغبي ( <i>Peronospora belbahrii</i> )	٣٦-١٨ مل دمج مع التربة: ٢٨ مل الرش الورقى: ٤ مل	سقاية:- - يرش عندما تبدأ رؤية المرض لأول مرة أو من المتوقع أن يؤدي الطقس الى ظهور مرض البياض التغبي.	٦ (١ سقاية + ٥ رش ورقي)	١٠-٧	٣ أيام
الجزر	التبغ الجوفي الموت (الرجعي، نقدم الجذور) ( <i>Pythium ultimum</i> ), ( <i>Pythium violae</i> ), ( <i>Pythium sulcatum</i> ), ( <i>Pythium irregular</i> ), ( <i>Pythium splendens</i> )	٨ مل	- يتحقق خلال الساعتين الاخيرتين من دورة الري للسماح باختراق التربة بشكل مناسب	٥	٢١-١٤ يوم	١٤
الكتالوب، القرع، الشمام، البطيخ، الكوسا، الخيار في الابيوف، البلاستيكية	البياض التغبي ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) اللفحة المتأخرة ( <i>Phytophthora capsici</i> )	٤ مل	- البياض التغبي: يرش بدءاً من بداية الإزهار أو عندما تكون الظروف المرضية مواتية لتطور المرض، ولكن قبل ظهور المرض. - اللفحة المتأخرة: يرش عندما تكون الظروف مواتية لتطور المرض.	٦ الخيار في الابيوف، البلاستيكية: ٤	١٠-٧ أيام	٣ الخيار في الابيوف، البلاستيكية: يوم واحد

المحصول	المرض	جرعة الاستخدام / الترمام	ملاحظات	عدد مرات الرش بالموس	الفترة بين الرش والآخر (أيام)	فترة الأمان (أيام)
الجيسينج	عفن الجذور <i>Pythium</i> لفحات الأوراق <i>Phytophthora</i>	٨ مل	- لا يطير عن طريق معدات التطبيق الجوي	٦	---	٧
العنب	البياض الزغبي ( <i>Plasmopara viticola</i> )	٣-٤ مل	- البياض الزغبي: يرش عندما تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض	٦	١٤-١٠ يوم	٣٠
الخضروات الورقية (الأمارانت، الهندباء، الخس، البقدونس، السبانخ)	الصدا الإبيض ( <i>Albugo occidentalis</i> ) البياض الغربي ( <i>Bremia lactucae</i> ) الموت الرجعي ( <i>Pythium spp.</i> )	٤ مل	- الصدا الإبيض: يرش عندما تبدأ رؤية المرض لأول مرة أو من المتوقع أن يؤدي الطقس إلى ظهور مرض الصدا الإبيض. - البياض الزغبي: يرش عندما تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض. - الموت الرجعي: قم بإجراء التطبيق الأول على التربة كتطبيق مباشر بعد الزرع أو بعد الزرع، قم بالتطبيق خلال ٢٤ ساعة من الزرع أو البذر	٦	١٠-٧ أيام	٣
الجمص، الثربس، الفاصلوليا، اللوببا	عفن ( <i>Pythium aphanidermatum</i> ). البياض الزغبي ( <i>Phytophthora phaseoli</i> ) اللحمة المتأخرة ( <i>Phytophthora capsici</i> )	٤ مل	- العفن: يطير بعد فترة الازهار الكامل. - البياض الزغبي: يرش عندما تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض. - اللحمة المتأخرة: يرش لأول مرة عند ظهور البرعم للترهيز بنسبة ١٠٪، ويرش مرة ثانية عند تطور البراعم للسيطرة على المرض. - لا يرش على اللوببا المخصصة للتغذية المواشي.	٦	١٠-٧ أيام	٣
الزنجبيل، البطاطا، البطاطا الجلوة الكركم	اللحمة المتأخرة ( <i>Phytophthora infestans</i> ) فححة الأوراق ( <i>Phytophthora colocaseae</i> ) العفن الذهري ( <i>Phytophthora erythroseptica</i> ) العفن، وعفن الناتج ( <i>Pythium spp.</i> )	٤-٢ مل عند الزراعة: ٩ مل لكل ٣٦ مسافة بين السطور	- لفحمة الأوراق: يرش عندما تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض. - اللحمة المتأخرة: قم بإجراء ٣-٤ تطبيق قبل الجفاف.	١٠	البياض الزغبي: يرش	٧
الثوم، الكراث، البصل	البياض الزغبي ( <i>Peronospora destructor</i> )	٤ مل	عندما تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض	٦	١٠-٧ أيام	٣

• للحصول على معلومات عن الإسعافات الأولية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.

المحصول	المرض	جرعة الاستخدام / لتر ماء	ملاحظات	عدد مرات الرش باللوسم	الفترة بين الرش والآخر	فترة الأمان (أيام)
الطلفل الحلو، الميلادنجان، البابايا، الكركديه.	اللفحة المتأخرة ( <i>Phytophthora infestans</i> )	٤-٣ مل ٤ مل	-اللفحة المتأخرة: يرش عندما تكون تكون ظروف المرض مواتية تتطور المرض، بشكل عام عند بدء الإزهار. - البندوره في البيوت ال بلاستيكية والاشتال: لمكافحة الموت الرجعي تطبيق مرة واحدة على الاشتال وقت الزراعة. - الفلفل الحلو (البيوت ال بلاستيكية) : لمكافحة اللفحات: يطبق لأول مرة عند الزراعة و يمكن تطبيق التطبيق الثاني إذا لزم الأمر بعد ٤ يوما	٦	١٠-٧ أيام	٣

تحذير:

- ٢٠ تجنب استعمال المبيد على المحاصيل غير الواردة في جدول الاستعمال مع الالتزام بفترات الأمان قبل عملية القطف.
  - ٢١ لا يستخدم لأكثر من ٣ مرات متتالية.
  - ٢٢ لا يتم زراعة محاصيل غير مذكورة في جدول الاستعمال خلال ٣٠ يوم من استخدام المبيد سيازوفاب -٤٠%
  - ٢٣ يمكن استخدامه عن طريق أنظمة الري التالية فقط: الري بالرشاشات، او عن طريق أنظمة الري المحمولة.

**فتره تحریم دخول الحقل المرشوش:**

عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ١٢ ساعة على آخر معاملة رش.

قابلية الخلط :

قابل للخلط مع المبيدات الحشرية، الفطرية والاسمدة، وينصح بعمل تجربة خلط مصغرة قبل الرش.

• للحصول على معلومات عن الاسعافات الأولية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.