

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 ٤٠٪ و/ح (مادة فعالة)

الخواص :

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

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

الاستعمالات :

المحصول	المرض	جرعة الاستخدام / لتر ماء	ملاحظات	عدد مرات الرش بالموسم	الفترة بين الرشة والأخرى (أيام)	فترة الأمان (أيام)
الريحان، البلان، البابونج، اوراق الكزبرة، اللافندر، البقدونس، اكليل الجبيل، المبرمية، المردقوش، الزعتر والشيح	البياض الزغبي (<i>Peronospora belbahrii</i>)	٤ مل	--	٩	١٠-٧ أيام	٣
اجزاء الرأس والساق (البروكلي، المضف، الكرنب والقرنبيط) الاجزاء الخضرية الورقية (الرجير، البروكلي، المضف، الفجل، اللفت)	الجذر الصولجاني (<i>Plasmodiophora Brassicae</i>) البياض الزغبي (<i>Peronospora belbahrii</i>)	سقاية: ١٨-٣٦ مل دمج مع التربة: ٢٨ مل الرش الورقي: ٤ مل	- يرش عندما تبدأ رؤية المرض لأول مرة أو من المتوقع أن يؤدي الطقس الى ظهور مرض البياض الزغبي.	٦ (١ سقاية + ٥ رش ورقي)	١٠-٧ أيام	٣
الجزر	التبقع الجوفي، الموت الرجعي، تعدد الجذور (<i>Pythium ultimum</i>), (<i>Pythium violae</i>), (<i>Pythium sulcatum</i>), (<i>Pythium irregular</i>), (<i>Pythium splendens</i>)	٨ مل	- يطبق خلال الساعتين الآخيراتين من دورة الري للسماح باختراق التربة بشكل مناسب	٥	١٤-٢١ يوم	١٤
الكننتالوب، القوع، الشمام، البطيخ، الكوسا، الخيار في البيوت البلاستيكية	البياض الزغبي (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) اللفحة المتأخرة (<i>Phytophthora capsici</i>)	٤ مل	- البياض الزغبي: يرش بداً من بداية الإزهار أو عندما تكون الظروف المرضية مواتية لتطور المرض، ولكن قبل تطور المرض. - اللفحة المتأخرة: يرش عندما تكون الظروف مواتية لتطور المرض.	٦ في الخيار في البيوت البلاستيكية: ٤	١٠-٧ أيام	٣ الخيار في البيوت البلاستيكية: يوم واحد

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

المحصول	الممرض	جرعة الاستخدام / ٢٠ لتر ماء	ملاحظات	عدد مرات الرش بالموسم	الفترة بين الرش والآخرى	فترة الأمان (أيام)
الجبسينج	عفن الجذور <i>Pythium</i> لفحات الاوراق <i>Phytophthora</i>	٨ مل	- لا يطبق عن طريق معدات التطبيق الجوي	٦	---	٧
العنب	البياض الزغبي (<i>Plasmopara viticola</i>)	٣-٤ مل	- البياض الزغبي: يرش عندما تكون تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض	٦	١٠-١٤ يوم	٣٠
الخضروات الورقية (الأمراثة، الهندباء، الخس، البقدونس، السبانخ)	الصدأ الابيض (<i>Albugo occidentalis</i>) البياض الزغبي (<i>Bremia lactucae</i>) الموت الرجعي (<i>Pythium spp.</i>)	٤ مل	-الصدأ الابيض: يرش عندما تبدأ رؤية المرض لأول مرة أو من المتوقع أن يؤدي الطقس الى ظهور مرض الصدأ الابيض. - البياض الزغبي: يرش عندما تكون 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	٧-١٠ أيام	٣
الحمص، الثريس، الفاصوليا، اللوبيا	عفن (<i>Pythium aphanidermatum</i>)، البياض الزغبي (<i>Phytophthora phaseoli</i>) اللفحة المتأخرة (<i>Phytophthora capsici</i>)	٤ مل	- العفن: يطبق بعد فترة الازهار الكامل. - البياض الزغبي: يرش عندما تكون تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض. -اللفحة المتأخرة: يرش لأول مرة عند ظهور البرعم للتزهير بنسبة ١٠٠٪، ويرش مرة ثانية عند تطور البراعم للسيطرة على المرض. - لا يرش على اللوبيا المخصصة لتغذية المواشي.	٦ الخيار في البيوت البلاستيكية: ٤	٧-١٠ أيام	٣
الزنجبيل، البطاطا، البطاطا الحلو الكرم	اللفحة المتأخرة (<i>Phytophthora infestans</i>) لفحة الاوراق (<i>Phytophthora colocasease</i>) العفن الزهري (<i>Phytophthora erythrosetica</i>) العفن، وعفن التاج (<i>Pythium spp</i>)	الرش الورقي: ٢-٤ مل عند الزراعة: ٩مل لكل ٣٦ مسافة بين السطور	- لفحة الأوراق: يرش عندما تكون تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض. - اللفحة المتأخرة: قم بإجراء ٢-٣ تطبيق قبل الجفاف.	١٠	٧-١٠ أيام	٧
الثوم، الكراث، البصل	البياض الزغبي (<i>Peronospora destructor</i>)	٤ مل	- البياض الزغبي: يرش عندما تكون تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض	٦	٧-١٠ أيام	٣

فترة الأمان (أيام)	الفترة بين الرشة والأخرى	عدد مرات الرش بالموسم	ملاحظات	جرعة الاستخدام / ٢٠ لتر ماء	الممرض	المحصول
٣	١٠-٧ أيام	٦	-اللفحة المتأخرة: يرش عندما تكون ظروف المرض مواتية لتطور المرض، بشكل عام عند بدء الأزهار. - البندورة في البيوت البلاستيكية والاشتال: لمكافحة الموت الرجعي تطبيق مرة واحدة على الاشتال وقت الزراعة. - الفلفل الحلو (البيوت البلاستيكية): لمكافحة اللفحات: يطبق لأول مرة عند الزراعة، ويمكن تطبيق التطبيق الثاني إذا لزم الأمر بعد ٤٢ يوماً	٣-٤ مل ٤ مل ١٩ مل / ١٠٠ لتر ماء ٢٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	اللفحة المتأخرة (<i>Phytophthora infestans</i>) البياض الزغبي (<i>Phytophthora infestans</i>) الموت الرجعي (<i>Pythium spp.</i>) اللفحة المتأخرة والاعفان (<i>Phytophthora capsici</i>) الموت الرجعي (<i>Pythium spp.</i>)	الفلفل الحلو، الباذنجان، الباميا، الكردي، البندورة (الحقل والبيوت البلاستيكية) البندورة (البيوت البلاستيكية والاشتال) الفلفل الحلو (البيوت البلاستيكية)، والفلفل

تحذير:

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

فترة تحريم 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.