



الإسعافات الأولية: إبعاد المصاب عن مصدر التعرض للمبيد واستدعاء الطبيب فوراً. - ضار بالإنسان إذا ابتلع أو استنشق أو لامس الجلد ويجب عدم تلويث مصادر المبيد بالمياه ومخلفاته. - في حال ملامسة المبيد للجلد: يغسل بمقدار كبير من الصابون والماء. - في حال ملامسة المبيد للعينين: تغسل بمقدار وافر من الماء لمدة 5 دقائق.
- في حال الإبتلاع: الإتصال بطبيب أو بأحد مراكز مكافحة التسمم.
تناول كوب إلى كوبين من الماء بعد إجبار المريض على التقيؤ.
- في حال الإستنشاق: ينقل المصاب إلى الهواء الطلق واعطاءه التنفس الإصطناعي إذا دعت الحاجة.
مضاد التسمم: لا يوجد ترياق، تتم المعالجة بحسب الأعراض (على الطبيب ان لا يصف أتروبين). إبعاد المصاب عن مصدر التعرض للمبيد واستدعاء الطبيب فوراً.
المسؤولية القانونية: بما أنه ليس لدينا أي رقابة على القائمين باستعمال هذا المبيد فإننا لا نأخذ على أنفسنا أي شرط أو كفالة ونخلي أنفسنا من المسؤولية من أي ضرر ينجم مباشرة أو غير مباشرة من سوء استعماله.

EXP. DATE	see the cap	مدة الصلاحية:
CONTENT	1 liter	العبوة: ١ لتر
MFG.DATE	see the cap	تاريخ الصنع:
BATCH.No	see the cap	رقم الدفعة:



PRIVENT®

FUNGICIDE
فطري

بريفنت® SL

مركز قابل للتويان

مبيد فطري جهازي يستعمل للقضاء على فطريات التربة والأوراق

المادة الفعالة: بروياموكارب هايدروكلورايد..... ٧٢٢ غرام /لتر (و/ج)
مواد مضافة: ٢٧٨ غرام /لتر (و/ج)



احفظ المبيد في وعائه الأصلي بعيداً من متناول الأطفال

الشركة المنتجة: AGRIA SA.,
Assenovgradsko
shoose, 4009 Plovdiv, BULGARIA
بلد المنشأ: بلغاريا Country of Origin: Bulgaria

استيراد وتوزيع:

دبانه إخوان ش.م.ل

ص.ب: ١١٩٦٦٦ بيروت- لبنان هاتف: ٢١١٨٠٠ (٩) ٩٦١
بريد الكتروني: info@debbaneagri.com





مواصفات عامة: ١- بيريضنت[®] متعدد الإستعمالات ، فهو مبيد فطري

جهازي ذو فعالية عالية على عدد كبير من الأمراض الفطرية

البيضية (oomycete) مثل:

البيثيوم (*Pythium*)، تسليق الشتول (*Phytophthora*)، البياض الزغبي

(*Pseudoperonospora*)، بريميا (*Bremia*)، التي تصيب البذور،

الشتول، الجذور، الجذوع والأوراق عند عدد كبير من الخضار ونباتات الزيتة.

٢ - ينتمي بيريضنت[®] الى عائلة الكاربامات الكيماوية وهو يتميز بتأثيره على

السلالات التي اكتسبت مناعة ضد المبيدات الفطرية التي تنتمي الى عائلات أخرى.

نسب وإرشادات الإستعمال:

١ - بواسطة الرش على الأوراق:

المحصول	نسبة الإستعمال (لتر/هكتار)	فترة التحريم (يوم)
خيار	١,٥ - ١,٧	٣ (٣ معاملات كحد أقصى/موسم، ١٠ أيام بين كل معاملة والأخرى)
كوسا، بطيخ، شمام	١,٥ - ٣	٣
خس	١,٥	١٤ (٣ معاملات كحد أقصى/موسم، ١٠ أيام بين كل معاملة والأخرى)

٢ - بواسطة الري:

المحصول	نسبة الإستعمال (لتر/هكتار)	فترة التحريم (يوم)
القرعيات (كوسا، بطيخ، شمام، خيار) النباتات (بندورة، فليفلة، بادنجان)	٢ (٤ معاملات كحد أقصى/موسم ٧-١٥ يوم بين المعاملة والأخرى)	٣ أيام

بواسطة التربة (المشاتل)

• يستعمل بيريضنت[®] مباشرة بعد عملية الزرع على عدة شتول: الفليفلة، الخيار،

الكوسة، التبغ والأزهار.

• تساوي نسبة استعمال المبيد بمعدل ٥-١٠ ملل من المنتج / ٣-٦ ملل ماء لري

مساحة تعادل ١ متر مربع أو ١٥ ملل من المنتج / ١٠ لتر ماء للنبته الواحدة

على جميع الشتول المذكورة أعلاه بإستثناء الأزهار.

• يسمح باستعماله مرة أو اثنين كحد أقصى من المعاملات في الموسم ملتزماً

بالفترة الزمنية المحددة بين المعاملة والأخرى والتي لا تقل من ٧ إلى ١٠ أيام.

• يستعمل بيريضنت[®] على ازهار القرنفل والجريبرا بنسبة تساوي ١٠ ملل من

المنتج / ٢-٦ لتر ماء لتغطية مساحة تسوي ١ متر مربع قبل يومين من الزرع.

فترة الإنتظار قبل دخول الحقل: ٢٤ ساعة

توصيات عامة: يستعمل بيريضنت[®] بضغط PSI ٤٠ ورذاذ حجم القطرة

٢٠٠-٤٠٠ ميكرون لانس مفتوح ناعم

- معدل رش الهكتار حوالي ١٠٠٠ لتر وقد يزيد أو ينقص حسب حجم

الأوراق.

التأثير على البيئة: قليل السمية على الطيور والنحل والأسماك.

المسؤولية القانونية: بما انه ليس لدينا اية رقابة على القائمين بإستعمال هذا

المبيد فأنا لا نأخذ على أنفسنا اي شرط او كفالة ونكون خاليين من المسؤولية

من أي ضرر ينجم مباشرة او غير مباشرة عن إستعماله.

إحتياطات السلامة: - حفظ المبيد في عبوته الاصلية في مكان آمن بعيدا عن

متناول الأطفال، الطعام أو العلف.

- إرتداء ملابس واقية (قناع، كمامة، قفازات...) - تجنب ملامسة المبيد

للجلد والعينين. - تجنب استنشاق المبيد. - تجنب الرش أثناء هبوب الرياح -

عدم الأكل والشرب والتدخين أثناء الرش.

الإستعمال الصحيح للمبيد: تخلط الكمية المراد إستعمالها مع نسبة قليلة

من الماء وتمزج جيداً و ثم تضاف الى كمية الماء في خزان الرش مع تحريك

المحلول بنفس يوم التحضير.

قابلية المزج: يراعى عدم مزج الأسمدة الذوابة القلوية في الماء مع بيريضنت[®]

درجة السمية: WHO Class IV بحسب تصنيف منظمة الصحة

العالمية .

