



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

للحين: تغسل بمقدار وافر من الماء لمدة 5 دقائق.

- في حال الإبتلاع: الاتصال بطبيب أو بأحد مراكز مكافحة التسمم.

تناول كوب إلى كوبين من الماء بعد إjection المريض على التقيؤ.

- في حال الاستنشاق: ينقل المصاب إلى الهواءطلق واعطاءه التنفس

الإصطناعي إذا دعت الحاجة.

مضاد التسمم: لا يوجد ترافق، تتم المعالجة بحسب الأعراض (على الطبيب

أن لا يصف أثرويين). 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 ونخلّي أنفسنا من المسؤولية

من أي ضرر ينجم مباشرةً أو غير مباشرةً من سوء استعماله.

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



بريفنت®

SL مركز قابل للذوبان

**مبيد فطري جهازي يستعمل
للقضاء على فطريات التربة والأوراق**

المادة الفعالة: بروبياموكارب هايدروكلورايد ٧٢٢ غرام / ليتر (و/ج)

مواد مضافة: ٢٧٨ غرام / ليتر (و/ج)



احفظ المبيد في وعاء الأصلى بعيداً عن متناول الأطفال

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

استيراد وتوزيع:
دبانه إخوان ش.م.ل.
ص.ب: ١١٩٦٦٦ بيروت - لبنان هاتف: ٢١١٨٠٠
بريد الكتروني: info@debbaneagri.com





مواصفات عامة: ١- بريفنت^{*} متعدد الاستعمالات ، فهو مبيد فطري جهازي ذو فعالية عالية على عدد كبير من الأمراض الفطرية

البيضية (oomycete)

البيشوم (Pythium)، تسلق الشتول (Phytophthora)، البياض الذهبي (Bremia)، بريفيما (Pseudoperonospora) الشتول، الجذور، الجذع والأوراق عند عدد كبير من الخضار ونباتات الزينة.

٢- ينتمي بريفنت^{*} إلى عائلة الكارباميات الكيميائية وهو يتميز بتأثيره على السلالات التي اكتسبت مقاومة ضد المبيدات الفطرية التي تنتهي إلى عائلات أخرى.

نسب وارشادات الاستعمال:

١- بواسطة الرش على الأوراق:

فتررة التحريرم (يوم)	نسبة الاستعمال (ليتر / هكتار)	المحصول
٣ (معاملات كحد أقصى/موسم، ١٠ أيام بين كل معاملة والأخرى)	١.٧ - ١.٥	خيار
٣ (معاملات كحد أقصى/موسم، ١٠ أيام بين كل معاملة والأخرى)	٣ - ١.٥	كوسا، بطيخ، شمام
١٤ (معاملات كحد أقصى/موسم، ١، أيام بين كل معاملة والأخرى)	١.٥	خس

٢- بواسطة الري:

فتررة التحريرم (يوم)	نسبة الاستعمال (ليتر / هكتار)	المحصول
٢ (معاملات كحد أقصى/موسم، ١٠ أيام بين كل معاملة والأخرى)	٢	القرعيات (كوسا، بطيخ، شمام، خيار)
٢ أيام (المعالجة بتربة، باذنجان)	٤٥-٧	الباذنجان

بواسطة التربة (المشاكل)

• يستعمل بريفنت^{*} مباشرة بعد عملية الزرع على عدة شتول: الفلفلة، الخيار، الكوكسا، التبغ والأزهار.

• تساوي نسبة استعمال المبيد بمعدل ١٠٥-١٠٥ ملل من المنتج / ٣-٦ ملل ماء لري مساحة تعادل ١ متر مربع أو ١٥ ملل من المنتج / ١٠ ليتر ماء للنسبة 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 بريفنت^{*} على ازهار القرنفل والجرجير بنسبة تساوي ١٠ ملل من المنتج / ٦-٢ ليتر ماء لتنطية مساحة تسوى ١ متر مربع قبل يومين من الزرع.

فتررة الإنتظار قبل دخول الحقل: ٢٤ ساعة

توصيات عامة: يستعمل بريفنت^{*} بضغط PSI ٤٠ ورذاذ حجم قطرة

٤٠٠-٢٠٠ ميكرون لأنس مفتوح ناعم

- معدل رش الهكتار حوالي ١٠٠٠ ليتر 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 باستعمال هذا المبيد فأنت لا تأخذ على نفسك اي شرط او كفالة و تكون خالبين من المسؤولية من أي ضرر ينجم مباشرة او غير مباشرة عن إستعماله.

احتياطات السلامة: - حفظ المبيد في عبوته الأصلية في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال، الطعام أو الملف.

- إرتداء ملابس واقية (قناع، كماما، قفازات...) - تجنب ملامسة المبيد للجلد والعينين. - تجنب استنشاق المبيد. - تجنب الرش أثناء هبوب الريح. - عدم الأكل والشرب والتدخين أثناء الرش.

الاستعمال الصحيح للمبيد: تخلط الكمية المراد استعمالها مع نسبة قليلة من الماء وتمزج جيداً وثم تضاف إلى كمية الماء في خزان الرش مع تحريك المحلول بنفس يوم التحضير.

قابلية المزج: يراعي عدم مزج الأسمدة الذواقة الكلوية في الماء مع بريفنت^{*} درجة السمية: WHO Class IV بحسب تصنيف منظمة الصحة العالمية .

