



ISO 9001 - 2000

نافا الزراعة
NAFA AGRICULTURE



ميدان نفا
NAFA FUNG

كاريندازول ٥٠٪
Carbendazol 50%

كاريندازول مسحوق قابل للبلل

كاريندازول مبيد فطري جهازي على هيئة مسحوق قابل للبلل
(وقائي علاجي) يستعمل لمكافحة الأمراض الفطرية التي
تصيب المحاصيل والخضروات وأشجار الفاكهة ونباتات الزينة.



Fungicide:

- Carbendazim 50% (w-w)

- Inert Ingredients 50% (w-w)

مبيد فطري :

كاريندازيم ٥٠٪ وزن / وزن

مواد حاملة ٥٠٪ وزن / وزن

(يجب اتباع تعليمات الإستعمال والتخزين بدقة)

المركز الرئيسي : مبنى نفا - ٥٣٦ شارع التخصصي - ص.ب. ٩٩-٢٢٠ الرياض ١١٣٢١ - المملكة العربية السعودية - تلفون ٤٧٠٨٨٨٨ - فاكس ٤٧٠٨٨٥٥ أو الرقم المجاني ٨٠٠١٢٤٦٢٣٢ (هاتف / فاكس)
الفروع: الرياض - جدة - الدمام - أبها - الجوف - القصيم - الخرج - حائل - تبوك - نجران - واشنطن - لندن - القاهرة - بغداد - الخرطوم
Head Office: NAFA Building - 536 Takhassosy St., P. O. Box 230099 Riyadh 11321, Kingdom of Saudi Arabia, Tel.: 4708888, Fax: 4708855
Branches: Riyadh, Jeddah, Dammam, Abha, Al-Jouf, Al-Qassim, Al-Kharj, Hail, Tabuk, Najran, Washington, London, Cairo, Baghdad, Khartoum
Dial toll free: 800-124-6232 (Tel./Fax) E-Mail: agr@nafa.net Web site: www.nafa.net

DISTRIBUTOR:

الموزع :

Carbendazol 50%

كاريندازول ٥٠٪





كاربندازول ٥٠٪ Carbendazol 50%

العبوة : 1 كجم

Directions

الإستعمال

يمكن استخدام كاربندازول رشاً أو سقياً عن طريق التربة.

فترة التحريم	الجرعة	الآفة	الحصول
١٥ يوم	٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء أي ٥٠٠ جم/هكتار	تبقع الأوراق والسيقان والسنابل والفيوزاريوم. التبقع السببوري والبياض الدقيقي	الحاصل الحقلية مثل القمح والشعير والبرسيم وغيرها
١٥ يوم	٤٠-٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء ٢٠٠-٥٠٠ جم/هكتار	البياض الدقيقي . الذبول. العفن الفطري (سللوروتينرا) التبقع التفحم وغيرها من الأمراض الفطرية التي تصيب الخضار بشكل عام	الخضروات مثل الكوسا. البامية. الخس. البصل وغيرها
١٥ يوم	٦٠ جم/١٠٠ لتر ماء	العفن بأنواعه مثل عفن الثمار البياض الدقيقي . تبقع الأوراق	أشجار الفاكهة مثل التفاح . الكمثرى العنب. الحمضيات
١٥ يوم	٦٠ جم/١٠٠ لتر ماء	العفن . البياض الدقيقي الذبول الفيوزاريوم وغيرها	نباتات الزينة

القابلية للخلط :

كاربندازول قابل للخلط مع معظم المبيدات المعروفة عدا القلوية منها ويفضل دائماً إجراء تجارب مزج صغيرة.