

المصنع الوحيد في مجاله
الحائز على شهادات
الايزو في الجودة والبيئة
والصحة والسلامة
المهنية (18001، 14001، 9001)

 **ستاركيم**

شركة ستاركيم لتصنيع الكيماويات
مدينة 6 أكتوبر المنطقة الصناعية
السادسة قطعة 35
/ 01030391010



أمراض النباتات ما هي إلا تغييرات في سلوك النباتات عن نموها الطبيعي بسبب عوامل بيئية معاكسة أو كائنات طفيلية ممرضة. يتبعها أعراض ظاهرة من شأنها ضعف النباتات وقد تموت جزئياً أو كلياً بسبب عدم القيام بالعمليات الحيوية الأساسية. وفي النهاية يقل الناتج من المحصول. وعندما تهاجم هذه الأمراض نباتات إقتصادية يكون الضرر شديداً للمحاصيل وتكون الخسائر فادحة. ويتدهور المنتج النهائي المنتظر من حيث جودة وكمية المحصول. ويكون التأثير معنوياً على دخل المزرعة خاصة وعلى الإقتصاد القومي عامة. إلا أن الضرر المادي والإجتماعي في النهاية يعاني منه المواطن المستهلك للمحصول. ويتكون الجسم الخضري للفطريات الممرضة من خيوط دقيقة متفرعة تعرف بالهيفات، وهي خالية من الكلوروفيل، فلكي تحصل على الغذاء لابد لها من مهاجمة كائنات حية وتسبب لها الأمراض.

وتشمل مكافحة الأمراض النباتية المعاملات التي من شأنها منع أو الحد من إنتشار المرض للدرجة الأقل من الحد الحرج الإقتصادي. وتطبق المعاملات الوقائية لحماية النباتات من الإصابة بالمرض قبل حدوثها أما المكافحة العلاجية بالمبيدات فهي الحد من

إنتشار الأمراض والإقلال من الأضرار بعد ظهورها.

وتتعرض النباتات خلال فترة نموها وإثمارها إلى مسببات مرضية فطرية عديدة تهاجم النباتات، خاصة أمراض الندوات البدرية والمتأخرة في البطاطس والطماطم والبياض الزغبي في العنب ولفحة أزهار المايجو. وللوقاية من هذه الأمراض يستخدم مبيد نيمو:

المادة الفعالة: بروبينب 70% مسحوق قابل للبلل (WP 70 Propineb).

• تؤثر مادة بروبينب على العمليات الحيوية لخلايا الفطريات، حيث تمنع تكوين الأحماض الأمينية وتمنع إنبات ونمو جراثيم الفطريات، وبالتالي تموت الفطريات سريعاً. ونتيجة لذلك تمنع حدوث الاصابات المرضية للنباتات.

• نيمو مبيد فطري وقائي يعمل باللامسة.

• نيمو مبيد فطري متخصص في مكافحة العديد من الأمراض الفطرية مثل الندوة البدرية والمتأخرة، وأيضا البياض الزغبي، ولفحة أزهار المايجو، كما يكافح اللطعة الأرجوانية ولفحة الساق الصمغية والجرب والتبقعات والأصداء وغيرها، في العديد من الخضراوات والفاكهة والمحاصيل الحقلية.

• نيمو مبيد فطري يحسن أيضاً من نمو النباتات وجودة الثمار لإحتوائه على بعض العناصر المغذية الهامة.

• نيمو مبيد فطري ممتد المفعول، ويقضي على الفطريات النباتية التي إكتسبت مناعة لمجاميع المبيدات الفطرية الأخرى.

• نيمو مبيد فطري متوافق مع برامج المكافحة المتكاملة، وليس له تأثير على الأعداء الحيوية أو البيئة.

• نيمو مبيد فطري سهل الخلط ويقبل الخلط مع المركبات الفطرية والحشرية الأخرى، فيما عدا المركبات شديدة القلوية.

• وللحصول على أفضل فعالية للمكافحة بمبيد نيمو يجب:

إستخدام المعدل الموصى به للقدان.

إجراء الرش قبل حدوث الإصابة أو في بداية مظاهر الإصابة، ويجب التغطية الجيدة للنباتات حيث أن المركب يعمل باللامسة.

الرش في الصباح الباكر أو بعد الظهر.

شوكي

للكيمويات

رفيق المزارع

الأكثر فاعلية
للأمراض الفطرية

نيمو NEMO

70% WP

70% مسحوق قابل للبلل



للتواصل الرجاء الاتصال

بـ 16558

شوري



الخصراء



ولازم نرش قبل أو في بداية الإصابة، ولازم التغطية
الجيدة للنباتات، والأحسن نرش
في الصباح بدري أو بعد الظهر





الهدف الرئيسي للإنتاج القومي لا يتحقق إلا من خلال زراعات ناجحة، ناجحة من نباتات قوية وسليمة من الأمراض، تنتج محاصيل غزيرة وذات جودة عالية. من هنا لا بد من تحسين مقاومة النباتات للإصابة بالأمراض، ويتحقق ذلك من خلال تقوية المناعة في النباتات المنزرعة. لذلك تعتمد المنتجات الحيوية، ومنها باسفوليار اکتيف على عوامل أساسية، أهمها:

- ١- وجود العناصر السمادية المغذية الكبرى والصغرى، وفي صورة متوازنة، وسريعة الإمتصاص داخل النبات وظهور نتائج إستخدامها سريعاً.
 - ٢- وجود الفوسفور والبوتاسيوم في صورة مونو بوتاسيوم فوسفيت (فوسفونات) ذات التأثير الفعال جداً على الفطريات الممرضة.
 - ٣- وجود منتجات مستخلصة من الطحالب الخضراء، ومن فوائد الطحالب الخضراء داخل النبات:
 - الحصول على الهرمونات النباتية الطبيعية للحصول على أفضل نمو للجذور، وبالتالي أفضل نمو خضري، وثمرتي أيضاً.
 - هذه الهرمونات مواد طبيعية غير مصنعة ومستخرجة من الطبيعة.
 - تحسين نمو النباتات ومقاومة ظروف الإجهاد مثل (المرض - الجفاف - الملوحة - الصقيع - الحرارة - وغيرها).
 - الحصول على نباتات سليمة وقوية تحقق أعلى إنتاج مع الجودة العالية.
- ويتكون باسفوليار اکتيف (٣: ٢٧: ١٨) من سماد يحتوي على المواد العضوية مضافاً إليها العناصر الكبرى (NPK) ٣٪ نيتروجين: ٢٧٪ فوسفور: ١٨٪ بوتاسيوم، بالإضافة إلى إحتوائه على البورون والنحاس والحديد والمنجنيز والزنك والموليبدينم.

المركب	الصورة	التركيز %
نيتروجين كلّي	N	٣
فوسفات	P ₂ O ₅	٢٧
بوتاسيوم	K ₂ O	١٨
بورون	B	٠,٠١
نحاس	*Cu	٠,٠٢
حديد	*Fe	٠,٠٢
منجنيز	*Mn	٠,٠١
زنك	*Zn	٠,٠٠١
موليبدينم	Mo	٠,٠١

التسميد	المحصول
لتر/فدان	
١,٢٥ - ٠,٨	الفاكهة
٢,٥ - ١,٦	الموز
٠,٨ - ٠,٤	نباتات صغيرة
	نباتات كبيرة
٢ - ١,٢٥	القطن
٢ - ١,٦	بنجر السكر
٢ - ١,٢٥	الأرز
٢ - ١,٦	البطاطس
٢ - ١,٢٥	الأناناس

SHOURA CHEMICALS

باسفوليار أكتيف أس أل
BASFOLIAR AKTIV SL

باسفوليار أكتيف أس أل
BASFOLIAR AKTIV SL

طاقة للنبات
والحفاظ على الإنتاج



للتواصل الرجاء الاتصال

بـ 16558

رفيق المزارع

شوكي

للكيماويات

دليل
رقيق
المزارع

نهاية الندوات والبياض الزغبى

الاسمدة الحيوية النشطة