

### مواعيد وطرق الاستخدام

مراحل الاستخدام	معدل الاستخدام	المحصول
المزج مع البوتنج سويل في المشتل. قبل الزرع ببضعة أيام أو مع السقاية الأولى بعد الزرع كحد أقصى. حقناً في مياه الري شهرياً وحتى نهاية الموسم.	1 كغم لكل 500 كغم تورب 1 كغم للهكتار 1 كغم للهكتار	زراعات محمية، خضار مكشوفة، بطيخ، شمام، فراولة، الخ..
مع الريّة الأولى في أوائل الربيع. تكرر المعاملة 3 مرّات بعد ذلك خلال الموسم بفارق 6 أسابيع.	1 كغم للهكتار في كل معاملة (حقناً في مياه الري)	موز
بواسطة تغطيس التقاوي في محلول فولزاييم بلاس مباشرة قبل الزرع. حقناً في مياه الري مباشرة قبل بداية رمي الدرّات (التبييض).	500 غرام لكل طن تقاوي 1,5 كغم للهكتار	بطاطا (بطاطس)
مع الريّة الأولى في أوائل الربيع. تكرر المعاملة بعد ذلك 2-3 مرات في الموسم بفارق 6-8 أسابيع.	1 كغم للهكتار في كل معاملة (حقناً في مياه الري)	أشجار مثمرة، حمضيات، أفوكالو، عنب، نخيل، الخ..
	10-20 غرام لكل لتر ماء وتغسّس الشتول والعقل والإبصال في المحلول قبل زرعها.	شتول وعقل وإبصال
	15-30 غرام في 10-20 لتر ماء ويروى بالمطول.	نباتات منزلية وأحواض أزهار
	1 كغم لكل 500 كغم تورب. لا يجوز تعقيم التورب بعد مزجه مع فولزاييم بلاس.	تحضير البوتنج سويل

#### المستورد:

شركة المواد الزراعية المحدودة  
ص.ب. 906، رمز بريدي: 112 روي  
هاتف: +968-24-485037، +968-24-485038  
فأخس: +968-24-486428

الوزن الصافي: 500 غرام ½ Kg Net Weight:

رقم الدفعة (Lot No.): 2003291

تاريخ الإنتاج (Man. Date): March 2010

تاريخ انتهاء الصلاحية (Expiry Date): March 2013

AMC (Oman)

Manufactured by: **JHBiotech, Inc**® Ventura, California, USA

المُخَصَّب الحَيَوِيّ الفَعَّال

إنتاج وغير تربة حيوية

فولزاييم بلاس

BIOTECH

## فولزاييم بلاس Fulzyme™ Plus-SP



### معلومات عامة

- فولزاييم بلاس مخضّب مايكروبيولوجي حيويّ ناتج عن عملية تخمّر بكتيرية مميّزة، يحتوي على بكتيريات نافعة وأنظمة أنزيمية معقدة ومنشآت بيولوجية تعمل جميعاً على تفعيل حيوية التربة وزيادة خصوبتها وبالتالي على تحسين نمو النباتات وإنتاجيتها. ومن فوائده فولزاييم بلاس الأساسية ما يلي:
- إنبات أفضل وأنشط للنبات.
- إنتشار أفضل للجذور.
- توازن في تحلل المواد العضوية في التربة.
- تدوير عنصر الفوسفور في التربة وتيسره للنبات.
- تحسين نمو ونضارة النبات.
- تكبير في الإزهار، ازدياد نسبة عقد الثمار، تجانس في أحجام الثمار، تكبير في نضج المحصول وزيادة اقتصادية في الإنتاج.
- تحسين مناعة النبات الطبيعية لمقاومة الميكروبات الضارة في التربة.
- قمع ومكافحة بعض الفطريات الضارة في التربة وخاصة:
- Pythium spp., Phytophthora spp., Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum, Fusarium solani
- فولزاييم بلاس لجميع المزروعات: يستخدم في التربة أو حقناً في مياه الري (تنقيط، رشاشات، محوري، الخ...) وخلال جميع مراحل النمو.
- فولزاييم بلاس غير سام للنبات والحيوان والإنسان، ولا يلوّث البيئة.
- يمكن مزجه مع الأسمدة قبل الاستعمال مباشرة.
- شروط التخزين: يخزّن في أماكن جافة معتدلة الحرارة تحت الـ 30 درجة مئوية وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. كما يجب ألا يتعرض في أي وقت لحرارة 49 درجة مئوية وما فوق.
- صلاحية التخزين: ثلاث (3) سنوات في العبوة الأصلية المغلقة.
- ملاحظة: إن مسؤولية الشركة المنتجة والبائع والموزّع محصورة في استبدال آية كمية لا تطابق المواصفات المصرّح عنها.
- التركيب
- فولزاييم بلاس يحتوي على تركيز عال جداً من البكتيريات النافعة (Pseudomonas putida & Bacillus Subtilis) (2 x 10<sup>10</sup> gram)، أنظمة أنزيمية (Protease, Amylase, Chitinase & Lipase)، منشآت بيولوجية (0.3%).
- إرشادات عامة
- في حال تعقيم التربة، اترك 48 ساعة كحد أدنى بعد تهوية التربة جيداً قبل استخدام فولزاييم بلاس.
- في حال استخدام فولزاييم بلاس كمحلول في الماء، يجب حل فولزاييم بلاس جيداً في 20 جزء ماء على الأقل. كما يجب تحريك المحلول باستمرار خلال الاستخدام.