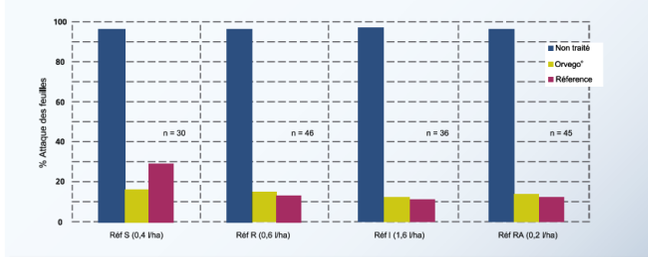
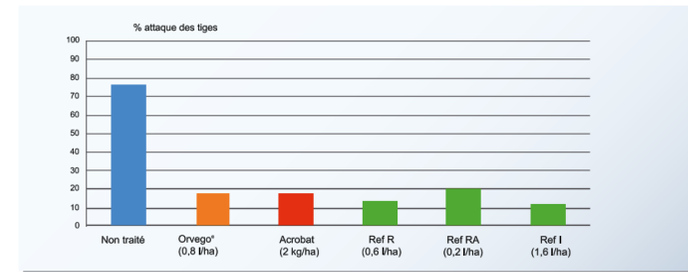


La protection de la feuille :



Orvego® offre une excellente protection des feuilles. Le graphique ci-dessus compare l'infestation moyenne du témoin non traité et des produits de référence les plus importants, dans un grand nombre d'essais au niveau européen. Orvego® est au moins aussi efficace sur le Phytophthora que les produits de référence.

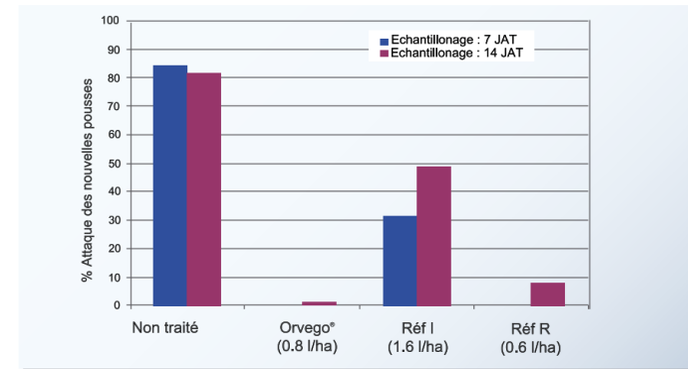
La protection des tiges :



Le graphique ci-dessus compare le pourcentage d'infestation des tiges du témoin non traité et d'une série de produits de référence dans 4 essais réalisés en Allemagne.

Orvego® montre une excellente protection des tiges, comparable aux meilleurs produits de référence.

Protection de la nouvelle feuille en croissance :



Le graphique ci-dessus montre l'infestation de Phytophthora lors d'une croissance végétative active, 7 et 14 jours après traitement. Orvego® fournit une excellente protection du nouveau feuillage. A côté du graphique, une illustration montre comment Orvego® se répartit sur les feuilles pour une lutte optimale contre le Phytophthora lors d'une croissance végétative active.

Application

Orvego® a été développé de façon optimale pour une application dès le début des traitements en pleine phase active de la culture.

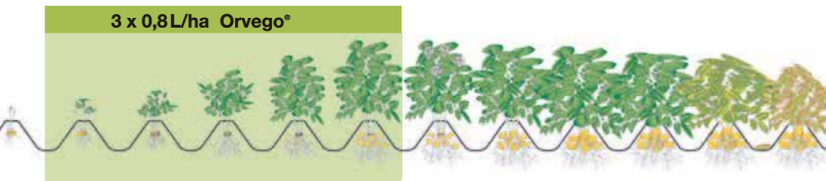
La dose est de 80 ml/hl avec de préférence une quantité d'eau suffisante, selon le stade de la culture.

يستعمل أرفيغو في بداية العلاج عند مرحلة النمو والتزهير للنباتة.

الجرعة هي 80 مل/هل مع كمية كافية من الماء، حسب مرحلة نمو النباتة.

Un avenir meilleur avec des homologations et des tolérances à l'importation à l'échelle mondiale

Culture	LMR européenne (en mg/kg)	
	Initium	Diméthomorphe
Pomme de terre	0,05	0,05



Haute protection de la culture

Confiance et commodité pour l'agriculture

UN PLUS POUR VOUS

Un profil favorable pour l'environnement

BASF
We create chemistry

Distribué par: **AGRIPROTEC**  حماية الفلاحة
B.P 64 - 2090 Mornag - TUNISIE
Tél: +216 71 300 600
Fax: +216 71 300 605
Site web: www.agriprotec.com.tn
Email: agriprotec@gnet.tn

Pour plus d'information, veuillez contacter :
BASF TUNISIE S.A.
21, Rue Jérusalem, 2ème étage
1002 Tunis Belvédère, TUNISIE
Tél: +216 71 796 800, Mobile: +216 98 433 073,
Fax: +216 71 796 828

Un fongicide qui répond aux besoins des producteurs

AGRIPROTEC  حماية الفلاحة

BASF
We create chemistry

Un nouveau fongicide innovant formulé pour assurer votre succès

Les chercheurs BASF viennent de concevoir une fois de plus un fongicide innovant qui permet de protéger vos cultures contre les agents pathogènes. Ce produit est une combinaison ultra-puissante, d'initium®, une nouvelle matière active, et diméthomorphe, notre molécule leader à systémie locale, qui vous permet d'augmenter constamment vos rendements et d'améliorer la qualité de vos produits.

مبيد فطري جديد مبتكر لضمان نجاحكم

ابتكر باحثو شركة باسف مرة أخرى مبيد فطري لحماية زراعتكم ضد الأمراض. هذا المنتج هو مزيج فائق القوة، يحتوي على إينيسيوم، مادة فعالة جديدة، وديميتومورف، ويمكن من الزيادة المستمرة لمردودكم وتحسين نوعية المنتجات.

Matières actives	→ 300 g/L Initium® (Amétoctradine) + 225 g/L Diméthomorphe
المواد الفعالة	← 300 غرام/التر إينيسيوم (أميتوكترادين) + 225 غرام/التر ديميتومورف
Famille chimique	→ 1. Pyrimidylamine / 2. Cinnamic acide amides
	← 1 بيريميديلامين / 2 سيناميك أسيد أميد
Fomulation	→ Suspension Concentrée (SC) ← معلق مركز
Cultures	→ Pomme de terre ← البطاطا → Tomate * ← الطماطم* → Vigne * ← العنب*
Maladies cibles	→ Mildiou ← الميديدو
Doses recommandées	→ 80 ml/hl ← 80 مل/هل
Délai avant récolte (DAR)	→ Pomme de terre : 7 jours ← البطاطا : 7 أيام → Tomate : 7 jours ← الطماطم : 7 أيام → Vigne : 21 jours ← العنب : 21 يوما
Homologation en Tunisie N°	→ F002-14 ← رخصة البيع بتونس رقم

(*) : En cours d'Homologation

Des rendements plus élevés et des produits de meilleure qualité

مردود أكبر ومنتجات أحسن

La matière active Initium® est issue d'une nouvelle famille chimique et agit par un mode d'action unique contre le champignon.

L'initium® bloque la respiration à l'intérieur des cellules du champignon, ce qui entraîne l'arrêt de leur approvisionnement en énergie.

L'initium® est rapidement absorbé dans la couche cireuse de la feuille, ce qui lui donne une excellente résistance au lessivage.

L'initium® est également mobile dans la couche cireuse pendant la croissance de la feuille.

Il assure une protection idéale pendant la croissance de la culture.

En plus de l'initium®, Orvego® contient aussi du diméthomorphe perturbe la formation des parois cellulaires du champignon, entraînant ainsi sa mort.

Le diméthomorphe a une excellente triple action : préventive, curative et anti-sporulante.

Le diméthomorphe est absorbé par la plante et protège aussi les parties nouvellement formées de la feuilles.

L'absorption dans la plante permet une bonne action préventive contre l'infection des tiges.

Afin de profiter au maximum de cet effet, il est important de traiter la plante entière le mieux possible.

Une culture jeune en croissance végétative s'y prête très bien.



تتتمي مادة إينيسيوم إلى عائلة كيميائية جديدة وتعمل بطريقة فريدة ضد الفطر. حيث يمنع التنفس داخل خلايا الفطر، مما يؤدي إلى توقف تزويدها بالطاقة. يتم امتصاص إينيسيوم بسرعة إلى الطبقة الشمعية للورقة، مما يعطيها مقاومة ممتازة للرشح.

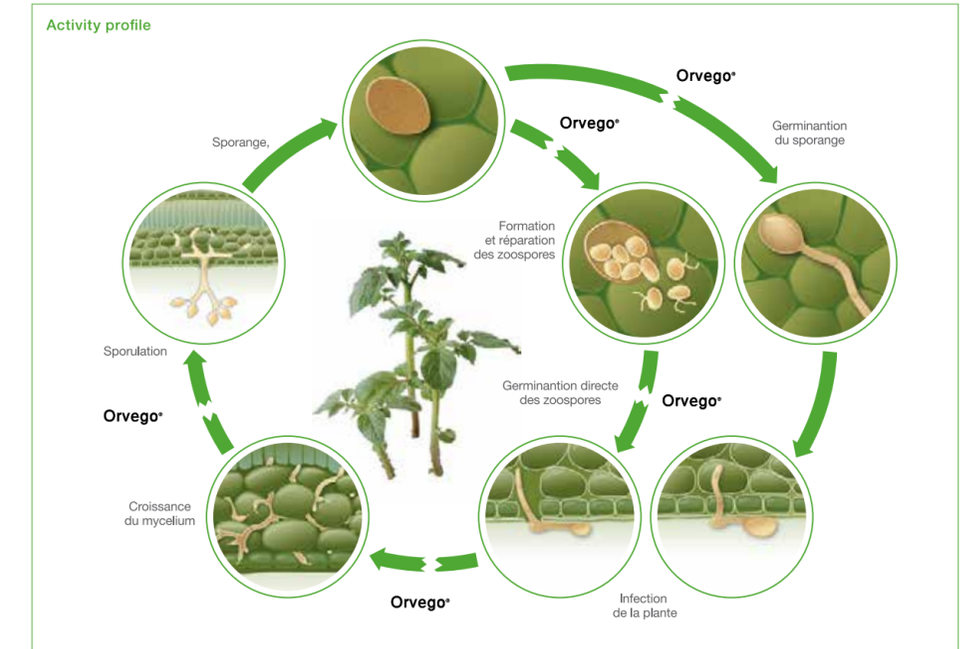
ينتقل إينيسيوم في الطبقة الشمعية أيضا خلال نمو الورقة، مما يوفر حماية ممتازة خلال نمو الزراعات بالإضافة إلى إينيسيوم، يحتوي أرفيقو على ديميتومورف. يتم امتصاص هذه المادة الفعالة وتسربها داخل نسيج الأوراق.

يعطل ديميتومورف تشكل الجدران الخلوية للفطريات مما يؤدي إلى موتها. يتم امتصاص ديميتومورف من طرف النبتة ويحمي أيضا الأجزاء التي تتشكل حديثا من الورقة.

هذا الامتصاص يؤدي إلى تأثير وقائي جيد ضد تعفن الساق للاستفادة الكاملة من هذا التأثير، من المهم علاج النبتة كاملة قدر الإمكان.

Comment ça marche

طريقة التأثير



Culture	Agent Pathogène	Efficacité
Pomme de terre	Phytophthora infestans	Haute
البطاطا	فيتوفتورا انفستانس	عالية
		Moyenne
		متوسطة
		Faible
		ضعيفة

Orvego® est efficace sur les différents stades du cycle du mildiou. Il est primordial de prévenir l'infection. C'est également le fondement d'une bonne stratégie anti-résistance. Les deux substances actives agissent sur la formation et la germination des sporanges et des zoospores.

Une résistance exceptionnelle au lessivage

L'initium® est absorbé très rapidement dans la couche cireuse, tandis que le diméthomorphe est absorbé de façon traslaminaire et pénètre dans les tissus foliaires. Orvego® offre dès lors une excellente protection contre le mildiou grâce à son exceptionnelle résistance au lessivage une heure après l'application. Même en cas de forte pluie, Orvego® permet une protection efficace contre le mildiou sur les feuilles et sur les tiges.

L'initium® est absorbé très rapidement dans la couche cireuse



مقاومة استثنائية للرشح

يتم امتصاص إينيسيوم بسرعة في الطبقة الشمعية، في حين يتم امتصاص ديميتومورف وتسربه إلى أنسجة الورقة. لذا فإن أرفيقو يقدم حماية ممتازة ضد الميديدو بفضل مقاومته الإستثنائية للرشح لمدة ساعة بعد التطبيق. حتى مع الأمطار الغزيرة، يوفّر أرفيقو حماية فعالة ضد الميديدو