

Cultures الزراعة	Maladies المرض	Doses (L/ha) الجرعة (لتر/هكتار)	Remarques ملاحظات	DAR فترة ما قبل الجنى
Cucurbitacées (Melon, Pastèque, Courgette, Courge, Concombre)  القرعيات القرع، البطيخ، الدلاع، القرع	Mildiou de cuba ميلديو	0,45	Application foliaire رش ورقي	28 Jours
	Oïdium, Botrytis, Fusarium, Cladosporiose, Anthracnose, Pourriture charbon- neuse الجيازة، بوتريتيس، فيزاريوم، أنثراكوز، الجرب	1		3 Jours
	Pythium (ped noir ou fonte de semis) بيتوم (تعفن الجذور)	1,5	<ul style="list-style-type: none"> En pépinière: Une application par arrosage à raison de 1,5L/ha في المنبت : يتم السقي بمعدل 1.5 لتر/الهكتار En plein champ: Une application de 1,5L/ha en goutte à goutte juste après repiquage تم المداواة بالري قطرة قطرة بعد تحويل المشاتل بمعدل 1.5 لتر/الهكتار 	-
Pomme de terre بطاطا	Mildiou ميلديو	0,45	Application foliaire رش ورقي	7 Jours
	Alternariose الأنثرايوز	1	Application en goutte à goutte الري قطرة قطرة	-
	Rhizoctonia ريزوكونيا	1,5		
Autre solanacées (Tomate, Piment, Pomme de terre, Aubergine)  الخضروات طماطم، فلفل، بادنجان	Mildiou ميلديو	0,45	Application foliaire رش ورقي	7 Jours
	Oïdium, Botrytis, Fusarium, Alternariose, Cladosporiose الجيازة، بوتريتيس، فيزاريوم، الجرب	1	Application foliaire رش ورقي	7 Jours
	Pythium (تعفن الجذور)	1,5	<ul style="list-style-type: none"> En pépinière: Une application par arrosage à raison de 1,5L/ha في المنبت : يتم السقي بمعدل 1.5 لتر/الهكتار En plein champ: Une application de 1,5L/ha en goutte à goutte juste après repiquage تم المداواة بالري قطرة قطرة بعد تحويل المشاتل بمعدل 1.5 لتر/الهكتار 	3 Jours
Fraisier الفراولة 	Pythium (تعفن الجذور)	1,5	Application foliaire رش ورقي	-
	Anthracnose, Botrytis, Oïdium, Fusarium, Alternariose انثراكوز، بوتريتيس، الجيازة، فيزاريوم، الأنثرايوز	1		3 Jours
	Mildiou ميلديو	0,45		
Liliacées Oignon, Ail الصل، الثوم 	Mildiou ميلديو	1	Application foliaire رش ورقي	7 Jours
	Rouille الصدأ		14 Jours	

افيتوب

الجيل الجديد
لمقاومة الامراض الفطرية

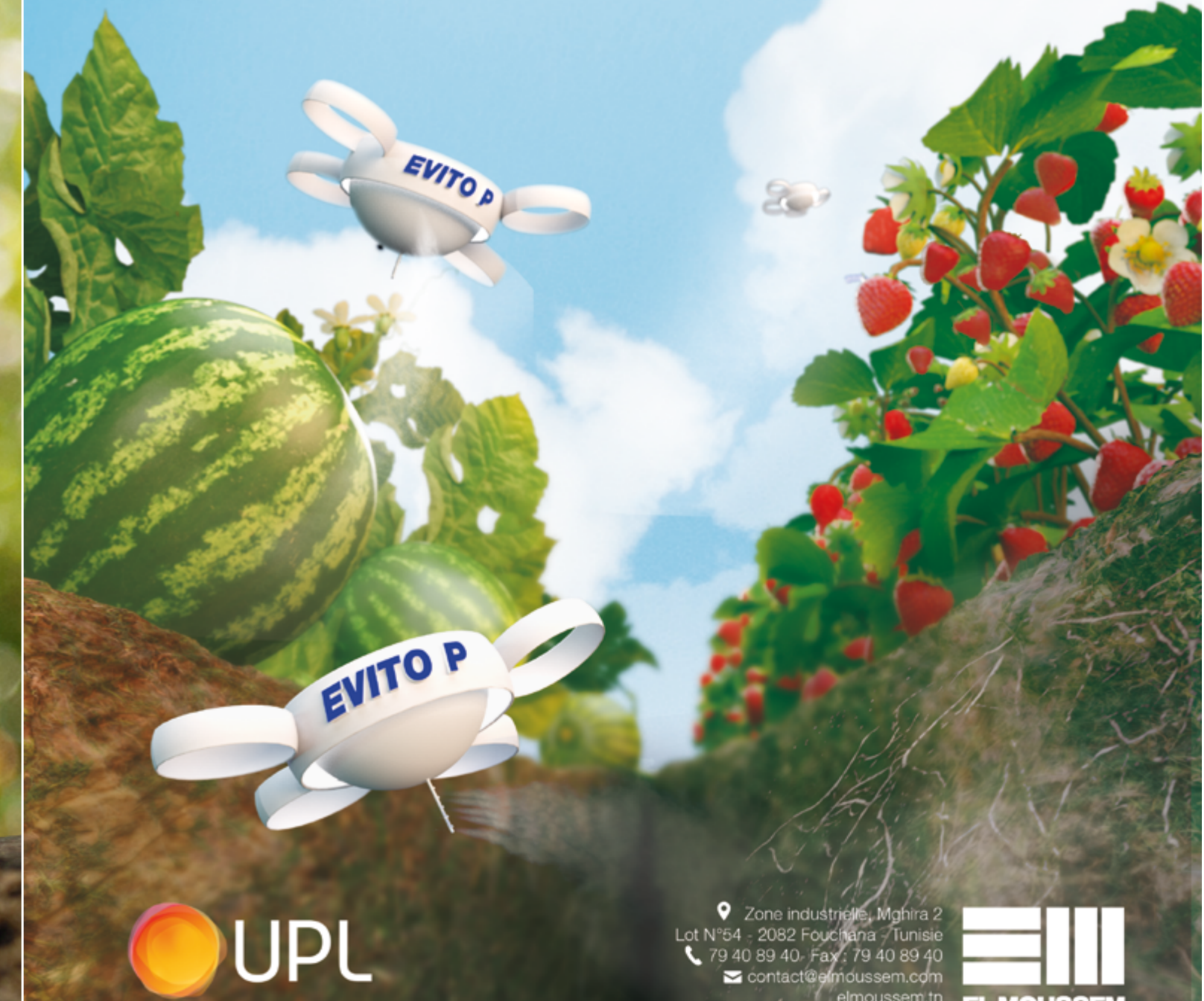


Zone industrielle, Mghira 2
Lot N°54 - 2082 Fouchana - Tunisie
79 40 89 40 - Fax : 79 40 89 40
contact@elmousse.com
elmousse.com



EVITOP®

LA NOUVELLE GÉNÉRATION
FONGICIDE



Zone industrielle, Mghira 2
Lot N°54 - 2082 Fouchana - Tunisie
79 40 89 40 - Fax : 79 40 89 40
contact@elmousse.com
elmousse.com



EVITO P Le rempart contre les maladies fongiques

Composition	75 g/L Fluoxastrobine (1) 400 g/L Propamocarb-HCL (2)
Type de formulation	SC (Suspension Concentrée)
Familles chimiques	(1):Strobilurine, (2):Carbamates
Classification FRAC	(1):FRAC 11, (2):FRAC 28
Mode d'action	1): Inhibe la croissance du mycélium et la sporulation du pathogène. 2): Inhibe la respiration cellulaire du champignon
Usages et doses	Voir Tableau
Délai avant récolte	Voir Tableau

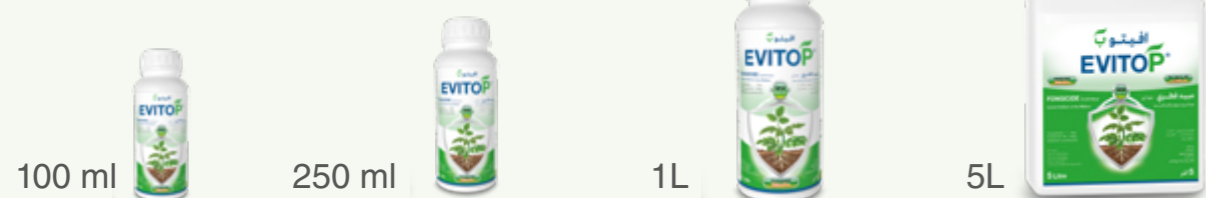
- **Evito P** est un nouveau fongicide, basé sur l'innovation du Fluoxastrobine et la valeur sûre du Propamocarb-HCL.

- **Evito P** assure une protection fongique durable à large spectre.

- La performance du l'**Evito P** est issue d'une combinaison de deux substances actives complémentaires, caractérisées chacune par une action systémique.

- **Evito P** offre à la plante un haut niveau de protection, un effet curatif durable et un effet vert remarquable.

Emballages disponibles :



EVITO P Une excellente complémentarité pour une protection optimale

FLUOXASTROBINE

- Se caractérise par une action systémique dans la plante.
- Action préventive et curative
- inhibe la respiration dans les cellules du champignon
- empêche la germination et la pénétration des spores ainsi que la croissance du champignon.



PROPAMOCARB-HCL

- Doté de propriétés systémique ascendantes et translaminaires.
- Multisites : expliquant qu'il n'y a pas une résistance depuis sa création.
- Action préventive, curative et anti-sporulante.
- Empêche la formation de la membrane cellulaire du pathogène.

EVITO P Le Fongicide à Effets Multiples

Effet Préventif

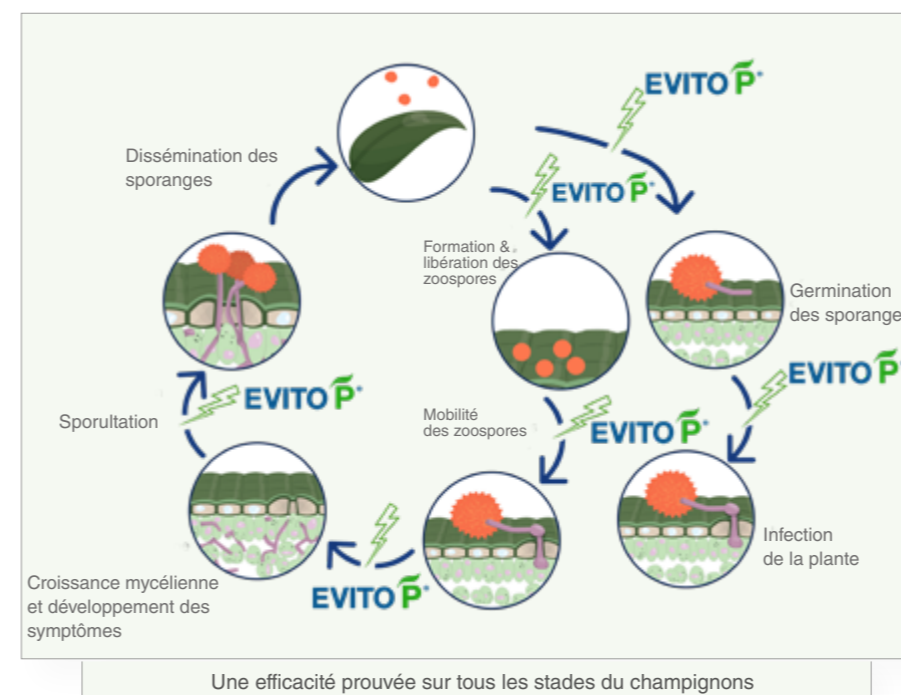
- **Evito P** affecte les phases précoces de l'infection :
 - Germination des spores
 - Croissance du tube germinatif
 - Formation de l'appressorium

Effet Curatif

- **Evito P** inhibe :
 - La formation de l'haustorium
 - La croissance du mycélium

Effet Anti-Sporulant

- **Evito P** a un excellent effet inhibiteur de la sporulation des champignons.



EVITO P La Technologie Innovante XYLEM Pro Pour Plus d'Efficacité

1 Excellente résistance au lessivage



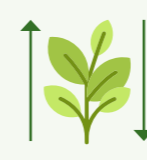
15 minutes après l'application
Absorption ultra-rapide par les tissus de la plante

2 Redistribution optimal dans La Plante



Redistribution du produit dans les vaisseaux du xylem de la plante pour passer vers tous les organes de la plante.

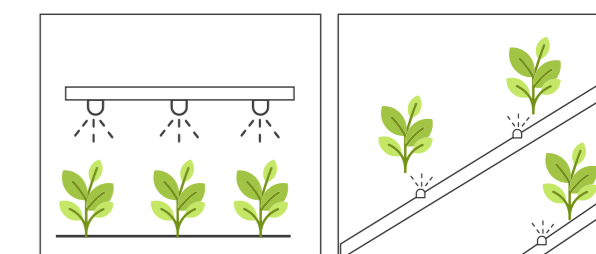
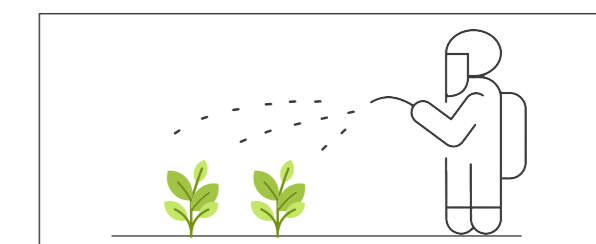
3 Protection Des organes Néοformés



Mouvement systémique vers les organes néοformés pour une protection optimale

EVITO P Efficace en irrigation comme en foliaire

Evito P se caractérise par une action doublement systémique. La fluoxastrobine est connu par une activité résiduelle dans le sol, permettant une biodisponibilité aux alentours du chevelu racinaire pour une absorption rapide via les poils absorbants. Le propamocarbe est très hygroscopique, il est absorbé et diffusé très rapidement dans la plante



Efficacité avec tous les systèmes d'irrigation

EVITO P Indépendant des conditions climatiques

Grâce à ses propriétés systémiques et pénétrantes Evito P maintient son niveau d'efficacité lorsque la culture est exposée à des conditions climatiques atypiques telles qu'une pluviométrie importante et régulière, ou des températures hautes ou basses.

EVITO P Un levier efficace pour gérer les risques de résistances

Doté de deux substances actives à modes d'actions différents, Evito P garantit une efficacité de haut niveau et assure une meilleure gestion de la résistance. Ainsi la propamocarb est un partenaire fiable, utilisé depuis plus de 30 ans et aucune résistance n'a été signalé suite à son utilisation.

EVITO P Améliore la physiologie de la plante pour un rendement optimal

La fluoxastrobine allonge la période végétative de la plante et offre ainsi une photosynthèse prolongée dans le temps. Elle ralentit la sénescence des feuilles, sans retarder la maturité des plantes : en améliorant la surface foliaire chlorophyllienne. La Fluoxastrobine permet une meilleure gestion de l'eau et des éléments nutritif dans la plante ce qui va assurer une augmentation et amélioration du rendements.

EVITO P Un profil écotoxicologique favorable

Evito P possède un profil éco-toxicologique favorable et il est inoffensif vis-à-vis les insectes pollinisateurs (abeilles) et les autres auxiliaires.