

**Le vaccin qui immunise vos
racines contre les maladies du sol**



 **Uniform[®]**

syngenta

Comment agit-il?

Uniform contient du Méfénoxam qui pénètre à travers les racines des plantes traitées et qui est transporté par la sève vers les racines, les pousses et les feuilles pour inhiber la synthèse d'ARN ribosomal. Aussi, le Méfénoxam inhibe l'agent pathogène durant les différents stades de développement dans le sol et à l'intérieur de la plante en arrêtant la croissance mycélienne et la formation des spores.

- L'azoxystrobine qui est transporté systématiquement, agit par inhibition du processus de respiration, perturbant ainsi le cycle de l'énergie à l'intérieur du champignon, et par interférence dans le cycle de vie des champignons, principalement durant la germination des spores et la pénétration dans les tissus.

Quels sont ses bienfaits sur vos cultures?

- 1 Grace à sa capacité d'assurer un contrôle des maladies fongiques du sol, Uniform permet un gain de rendement important.
- 2 UNIFORM® 446 SE contrôle un large spectre de maladies transmises par le sol sur la culture de tomate.
 - Le Méfénoxam contrôle les champignons oomycètes comme Phytophthora et Pythium.
 - L'Azoxystrobine est actif contre un large spectre de champignons dans les classes d'ascomycètes, basidiomycètes, deutéromycètes et oomycètes, en particulier les maladies causées par la rhizoctonia.
- 3 Uniform est adapté à tous les types du sol.

Syngenta vous conseille...

- Période des traitements: juste après le repiquage des plantules.
- Injection dans le système d'irrigation au goutte à goutte.
- Pulvérisation au niveau racinaire.

Caractéristiques techniques

Composition		Azoxystrobine 322 g/l Méfénoxam 124 g/l	
Formulation		Suspension-émulsion (SE)	
Usages			
Cultures	Spectre d'action	Doses	DAR
Tomate	Pourriture des racines	1 l/ha	NR
Numéro d'homologation		E11-7-022	