

**INNOVATION PUISSANTE  
ET NOUVELLE RÉFÉRENCE!**



**Recital®** 

**Recital = vital, sain plus  
longtemps et meilleur rendement**



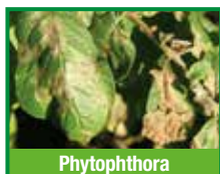
-  **Le N°1 absolu contre Alternaria,  
maladie de taches foliaires**
-  **Très rentable par l'important  
gain de rendement net**
-  **Deux matières actives  
complémentaires et puissantes**

## Feuillage sain plus longtemps pour plus de rendement

Pour maximiser le rendement, il est important de maintenir la santé et la vitalité du feuillage le plus longtemps possible. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire de contrôler les maladies de taches foliaires.

### Maladies de taches foliaires en pommes de terre

Il existe de nombreuses maladies de taches foliaires. D'un côté il y a les maladies causées par des facteurs non liés aux champignons et de l'autre côté il y a de nombreuses maladies de taches foliaires causées par de nombreux champignons:



Phytophthora



Alternaria spp.



Botrytis



Dartrose



Dartrose



Sclerotinia



Fusarium



Verticillium

Une solution innovante et puissante est disponible avec **Recital** comme nouveau fongicide avec 2 matières actives complémentaires. Ces matières actives complémentaires ont deux modes d'action différents et permettent une gestion anti-résistance intégrée. Les matières actives se renforcent et se complètent l'une l'autre, et fonctionnent bien pour réduire le risque de résistance.

# Recital

## Feuillage sain plus longtemps pour plus de rendement

<b>Formulation</b>	Liquide (Suspo-émulsion (SE))
<b>Matières actives</b>	125 g/L fluopyram + 125 g/L prothioconazole
<b>Usages agréés</b>	Alternaria solani- maladie de taches foliaires
<b>Stade agréé</b>	Début formation des tubercules - sénescence
<b>Dose préconisée</b>	0,4 L/ha
<b>Applications</b>	2 applications/culture
<b>Intervalle</b>	10 – 14 jours

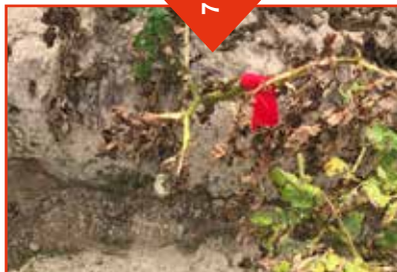
## Alternaria-maladie de taches foliaires

### Conséquences

Alternaria est une des maladies les plus importantes en pommes de terre. Elle peut avoir un effet dévastateur en peu de temps dans une culture mal protégée (voir 2 photos à droite). Lorsque le feuillage est maintenu sain et en bonne vitalité plus longtemps dans ces périodes, c'est un gain de rendement de plusieurs centaines de kg/ha/jour.



7 jours



### Efficacité des fongicides

Les fongicides contre Alternaria sont repris dans le tableau Alternaria-Euroblight\*. Le **numéro 1 absolu** en efficacité est **Recital**. Dans un intervalle à 14 jours Recital est classé numéro 1 avec une cotation de 4,5 sur 5. Recital fait beaucoup mieux que tous les autres produits et même mieux si les autres produits sont appliqués à un intervalle de 7 jours.

### Publication Euroblight\* de 12/2020

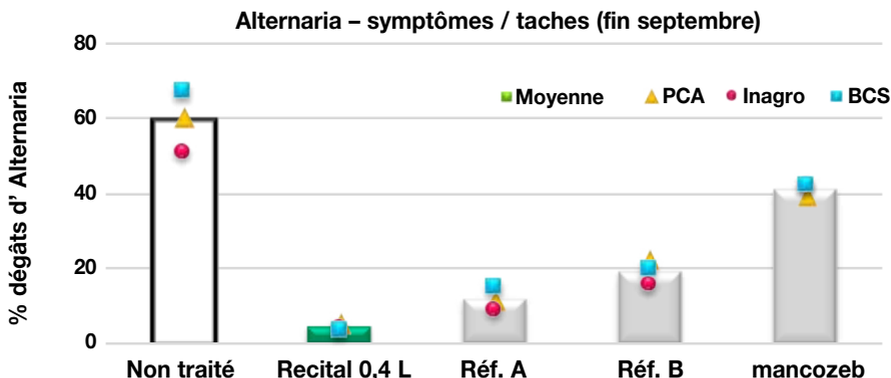
#### Echelle d'efficacité contre *Alternaria solani*: 0-5

	Intervalle 14 jours	Intervalle 7 jours
<b>RECITAL</b>	<b>4,5</b>	<b>/</b>
difenoconazol (plusieurs produits)	3,3	3,9
mancozeb (plusieurs produits)	2,3	3,2



\*Scientifiques et spécialistes européens en maladies de pommes de terre

### Essais belges récents de PCA, Inagro, BCS



# Important gain de rendement net avec **Recital**

Grâce à son efficacité excellente, **Recital** peut fournir environ 10 % de gain de rendement en comparaison au non-traité contre *Alternaria*. Ceci a été démontré de nouveau dans les **essais PCA** où le schéma Recital obtenait en conditions difficiles un **gain de rendement** de 9 % par rapport au non-traité contre *Alternaria*.

C'est rendu possible parce que **Recital** maintient **la santé et la vitalité du feuillage plus longtemps**, ce qui peut donner un gain de rendement de quelques centaines de kg/ha/jour (voir photos de drone des essais PCA).



## Recital = vital, sain plus longtemps et meilleur rendement



**Recital** 

-  Le N°1 absolu contre *Alternaria*, maladie de taches foliaires
-  Très rentable par l'important gain de rendement net
-  Deux matières actives complémentaires et puissantes