

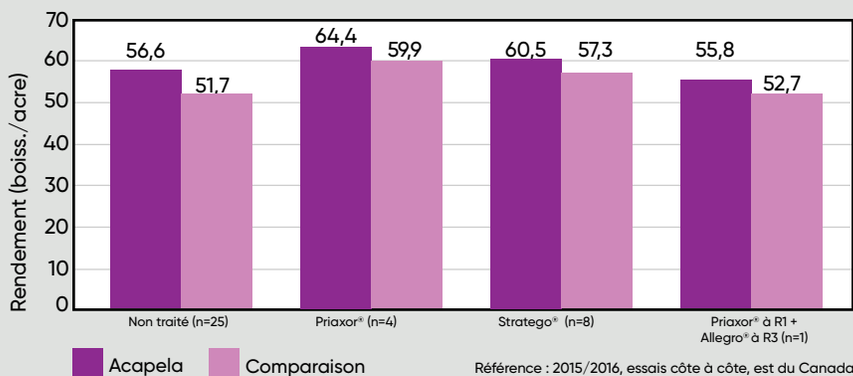
Acapela™

FONGICIDE

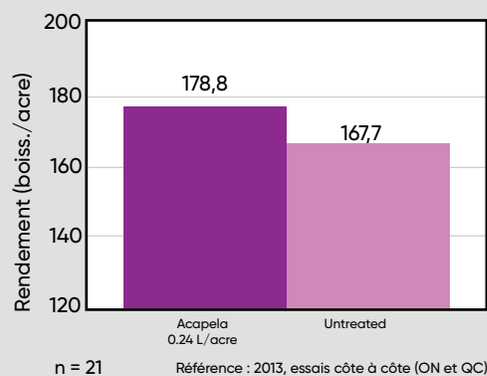
UNE FAÇON UNIQUE DE GÉRER LA MOISSURE BLANCHE.

Protégez vos cultures de soya et de maïs contre les principales maladies. Le fongicide à large spectre Acapela^{MC} est conçu pour fournir dans le maïs une protection fiable contre l'helminthosporiose du Nord du maïs et la moisissure blanche. Dans le soya, Acapela protège de la rouille asiatique du soya, de la tache ocellée et de la tache septorienne.

Performance au champ d'Acapela soya



Performance au champ Acapela maïs VT-R3 (Dose standard 40 acres/contenant)



Acapela est une solution éprouvée contre la moisissure blanche



Référence : Dresden, ON, 2015

| Cultures | Maladies | Doses | Information sur l'application |
|----------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maïs | Helminthosporiose du Nord | 0,24 L/ac (40 acres/bidon) | Appliquer lorsque la panicule est complètement déployée (VT) jusqu'au stade laitieux du maïs (R3). |
| Soyas | Moissure blanche ¹ | 0,352 L/ac (27 acres/bidon) | Application initiale préventive au stade R1 (début floraison). Seconde application de sept à dix jours plus tard à R2 (pleine floraison). Pour obtenir une efficacité optimale, il est essentiel que les gouttes de la bouillie pénètrent jusqu'à la partie inférieure du couvert végétal. Pour obtenir une couverture complète assurez-vous que le volume et la pression soient optimisés. |
| | Rouille asiatique du soya, tache ocellée, tache septorienne | 0,24 L/ac (40 acres/bidon) | Appliquez de façon préventive aux stades de croissance R2 à R3 (pleine floraison à début de gousse). |

| Autre information concernant | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Emballage | Une caisse = 2 bidons de 9,6 L chacun 115,2 L bidon |
| Volumes d'eau | Au sol : Minimum 10 gal/ac. Aérien : Minimum 4,5 gal/ac. |
| Application aérienne | Acapela est homologué pour application aérienne. |

Acapela™ FONGICIDE

Une couverture accrue:

- Vite absorbé, se déplace rapidement à l'intérieur de chaque plante.
- Vous pouvez l'appliquer même lorsque les conditions sont difficiles

Quatre propriétés de mouvement uniques:

- Acapela^{MC} est un fongicide unique qui recouvre, pénètre et protège rapidement et efficacement la feuille et la tige.

Contrôle unique de la pourriture sclérotique:

- Acapela est le seul produit fongicide du groupe 11 qui maîtrise la moisissure blanche.

Avantages liés au rendement de la plante:

- En plus d'une suppression exceptionnelle de la maladie, Acapela améliore la performance de la plante, même sous des conditions stressantes.
- Acapela augmente le contenu en chlorophylle et la productivité de la plante.

Potentiel de rendement accru:

- Une meilleure couverture permet d'offrir une protection plus uniforme, en offrant un contrôle exceptionnel des maladies pour un rendement accru, pour des cultures plus vertes et en meilleure santé.
- Plus de mouvements se traduisent par plus de boisseaux.

Mouvement translaminaire

Il traverse la surface de la feuille pour en protéger les deux côtés.



Activité systémique dans le xylème

Il se déplace dans les tissus de la plante pour envahir toute la feuille.



Activité locale sous forme de gaz

Il forme une barrière protectrice de gaz qui se déplace localement au-dessus de la surface de la feuille.



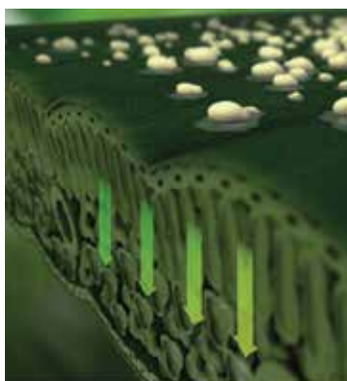
Diffusion comme de la cire

Il fournit une couverture plus constante sur toute la surface de la feuille et de la tige.

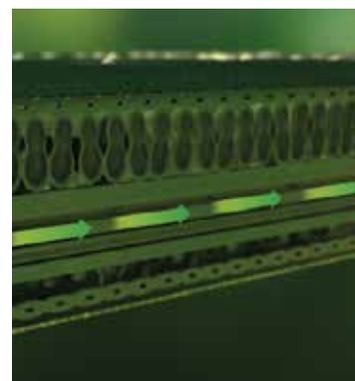


Absorption rapide

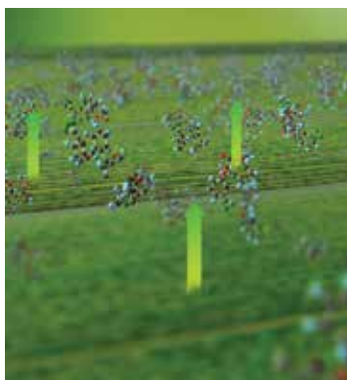
Acapela est aussi absorbé rapidement. Ces quatre formes uniques de déplacement lui permettent d'agir rapidement. Elles vous laissent traiter lorsque les conditions aux champs sont difficiles.



Mouvement translaminaire



Activité systémique dans le xylème



Activité locale sous forme de gaz



Diffusion comme de la cire

Achetez Acapela dès aujourd'hui.
Appelez le Centre de solutions au 1-800-667-3852
ou visitez acapela.corteva.ca/fr