

Lumisena^{MC}

LE TRAITEMENT FONGICIDE DE SEMENCES

La meilleure protection de sa classe contre le pourridié phytophthoréen

Voyez clair grâce à Lumisena^{MC}.

Lancement de Lumisena^{MC} un traitement fongicide pour semences

Le NOUVEAU Lumisena^{MC} fournit la meilleure protection contre le pourridié phytophthoréen afin d'obtenir des peuplements de soya plus en santé, plus vigoureux, avec un potentiel de rendement plus élevé.

Principaux avantages :

- La technologie la plus avancée, appliquée à la semence, pour protéger contre le pourridié phytophthoréen
- Améliore la levée et la vigueur pour maximiser le potentiel de rendement
- Améliore les peuplements dans le soya
- Une nouvelle classe chimique pour une maîtrise améliorée de la maladie au-dessus et dans le sol

Protection contre le pourridié phytophthoréen

- Le pourridié phytophthoréen est la maladie numéro un dans le soya. Il peut réduire les rendements de façon substantielle.
- Le NOUVEAU traitement fongicide pour semences Lumisena^{MC} offre un mode d'action complètement nouveau pour fournir la meilleure protection contre le pourridié phytophthoréen
- La recherche en traitement de semences a démontré que Lumisena^{MC} fournira une plus grande protection contre le pourridié phytophthoréen que les traitements de semences actuels.

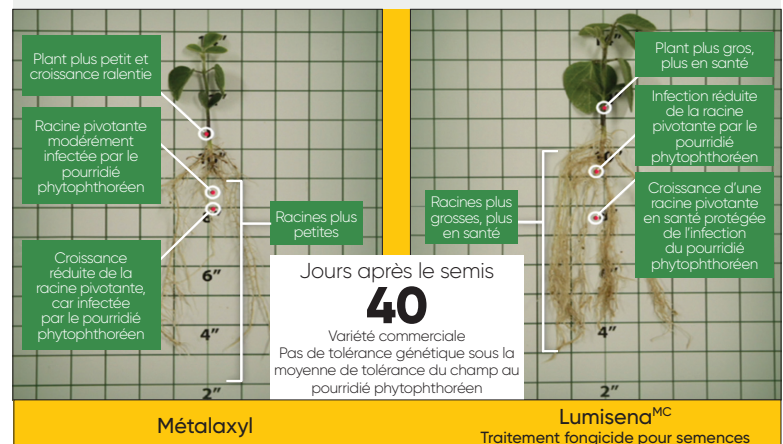
Jetez un coup d'oeil aux résultats

Les six premières semaines jouent un rôle important sur le potentiel de rendement du soya. Observez la différence de performance entre deux plants de soya exposés au pourridié phytophthoréen, 40 jours après le semis, l'un traité avec une dose élevée de métalaxyl et l'autre traité avec Lumisena^{MC}.

Lumisena^{MC}, c'est le nouveau et le meilleur choix pour offrir une protection contre le pourridié phytophthoréen. C'est la seule technologie appliquée à la semence qui offre une protection résiduelle sur plusieurs stades du pathogène du pourridié phytophthoréen.

Cycle de vie (action) :

- préventive
- suppressive
- curative
- antisporulante

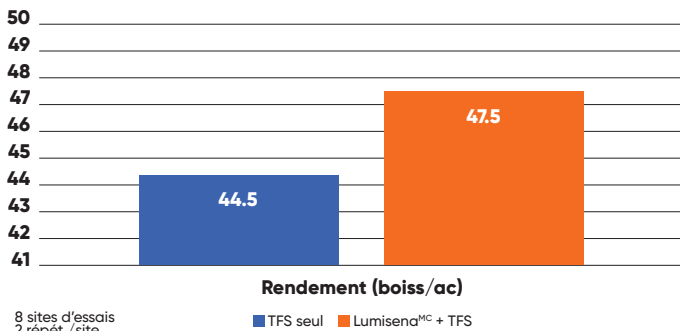


Améliore peuplements et rendements dans le soya

- Les producteurs dont les soyas ont été exposés à la pression du pourridié phytophthoréen ont subi des pertes importantes de rendement à cause des moyens limités de traitement jusqu'à maintenant.
- Dans les régions exposées au pourridié phytophthoréen, Lumisena^{MC} améliore les peuplements de plants, la vigueur de la culture et les résultats des rendements.

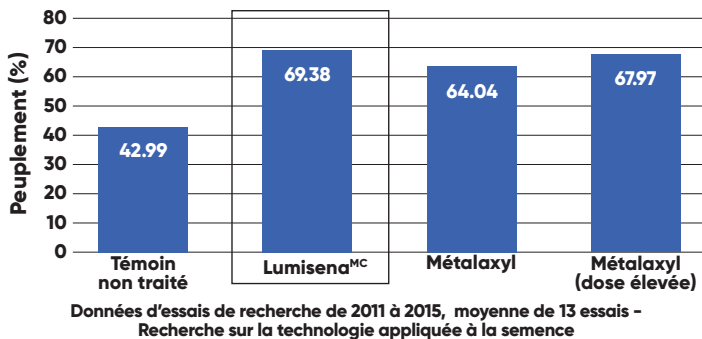
Résultats d'essais de recherche autorisés dans le soya sur Lumisena^{MC}

Données sur TS Lumisena^{MC} en 2017 - Canada Pression de modérée à élevée



L'efficacité de Lumisena^{MC} - Nombre de plants dans peuplement

Nombre de plants de soya en présence du pourridié phytophthoréen



Lors d'essais de recherche menés à la ferme sur les traitements de semences dans des champs exposés à la pression du pourridié phytophthoréen, Lumisena^{MC} a amélioré les peuplements de plants en accroissant le nombre de plants productifs par acre par rapport aux traitements de semences courants dans l'industrie.

TIS (Traitement insecticide pour semences)

TFS (Traitement fongicide pour semences)

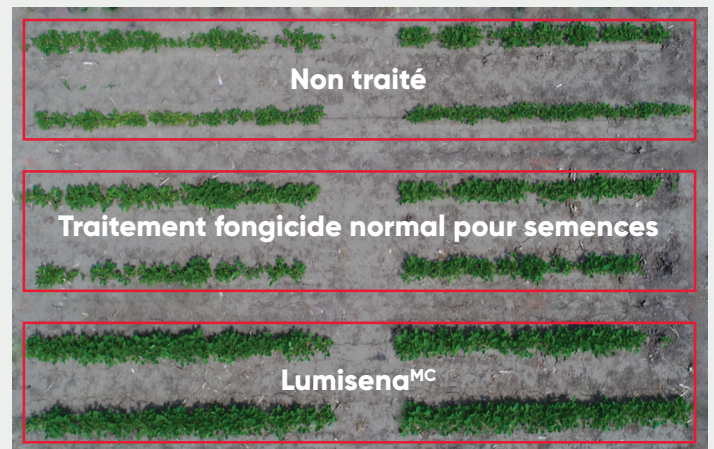
* De 2013 à 2016, essais de recherche à la ferme, sur les traitements de semences. 116 sites de recherche répétés sur le soya. TFS/TIS + Lumisena^{MC} (Lumisena^{MC} 0,3 once dose = 0,012 mg ma/grain ou 8,4 ml de produit/140 k grains). Le traitement a accru le rendement en soya de 1,7 boiss./acre de plus que les TFS/TIS standards (y compris le métalaxyl) sur tous les sites gagnants (60 % des sites).

Améliore la levée et la vigueur pour maximiser le potentiel de rendement

- Le traitement fongicide pour semences Lumisena^{MC} fournit des peuplements plus en santé, plus vigoureux et un potentiel de rendement plus élevé.
- Lors d'essais de recherche, à la ferme, sur plusieurs années, le traitement de semences Lumisena^{MC}, soumis à la pression du pourridié phytophthoréen, a fourni un avantage de rendement d'un boisseau par acre en comparaison au traitement de semences normal utilisé dans l'industrie contre le pourridié phytophthoréen*.

Une nouvelle classe chimique pour une maîtrise améliorée de la maladie au-dessus et dans le sol.

- Le pourridié phytophthoréen est la maladie numéro un dans le soya
- Le traitement fongicide pour semences Lumisena^{MC} offre un nouveau mode d'action qui maîtrise le pourridié phytophthoréen beaucoup mieux que les traitements fongicides pour semences offerts jusqu'à maintenant dans l'industrie
- Lumisena^{MC} améliore de façon importante le peuplement de plants de soya. Il améliore aussi la croissance du plant en début de saison et il accroît le potentiel de rendement.



Pour obtenir plus d'information, veuillez demander à votre fournisseur ou veuillez appeler le Centre de solution au 1-800-667-3852 ou veuillez visiter lumisena.corteva.ca/fr