

AZteroid™ FC

fongicide

Contrôle durable des maladies offert en une solution facile d'utilisation

LA DIFFÉRENCE AZTEROID™ FC

- Se mélange bien avec les engrais liquides, l'eau dure et autres intrants, permettant ainsi une application en un passage pour supprimer les maladies et appliquer l'engrais.
- Offre une maîtrise éprouvée et durable des maladies de sol telluriques, se traduisant en une meilleure protection des tiges, des stolons et des tubercules pour maximiser le potentiel de rendement.
- Solide activité résiduelle résultant en une amélioration du rendement et de la qualité des tubercules.

CATÉGORIE	Fongicide
CONTIENT	Azoxystrobin (390 g/L) + Allosperse
GROUPE	11
APPLICATION	Sol
EN COMPARAISON AVEC	Quadris®
EMBALLAGE	4 x 3.78 L
MALADIES CLÉS	Rhizoctone brun, Rhizoctonie, Gale argentée

COMPARAISON DE LA COMPATIBILITÉ AVEC L'ENGRAIS LIQUIDE AZteroid™ FC versus Concurrent



Azoxystrobin
générique + 10-34-0

Quadris®
+ 10-34-0

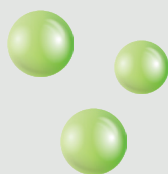
AZteroid™ FC
+ 10-34-0

Cet essai de floculation démontre la différence entre azoxystrobin générique, Quadris et AZteroid FC lorsque mélangés avec des engrais liquides. AZteroid FC se mélange parfaitement, ce qui permet de tirer avantage d'un contrôle des maladies hâtives, d'une levée uniforme et de rendements plus élevés.

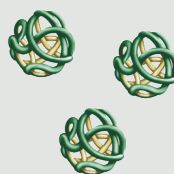


PRECISION CHEMISTRY™ POUR DE VRAIS RÉSULTATS

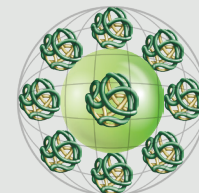
Les solutions Precision Chemistry™ de Vive contiennent la technologie Allosperse®, un nano-polymère breveté qui influence le comportement des matières actives éprouvées dans le bidon et au champ pour simplifier la production des cultures et offrir de vrais résultats aux producteurs.



MATIÈRES
ACTIVE



NANO-POLYMÈRE



TECHNOLOGIE
ALLOSPERSE®

Allosperse cible et optimise l'interaction entre les matières actives, les engrais liquides, les oligoéléments et autres intrants pour permettre une application sans souci pour assurer la meilleure performance possible.

VOICI CE QU'EN PENSENT LES CLIENTS

“Ça se mélange très bien! Aucun problème de buses obstruées. Ça va plus vite quand on peut mélanger en réservoir plusieurs intrants et que la solution reste homogène.”

Nathan Ashcraft

Producteur de pommes de terre de l'Idaho

“Le produit a été très pratique à utiliser. Tout se mélange vraiment, vraiment bien.”

Brandon Boorman

Producteur de pommes de terre de Washington

“J'ai l'impression que la performance était meilleure parce que plus de produit reste en solution et nous observons des résultats qui sont vraiment prometteurs.”

Luke Radford

Moss Farms, Producteur de pommes de terre de l'Idaho

MEILLEURE PROTECTION CONTRE LES MALADIES



AZteroid™ FC



Non traité

AZteroid FC offre une protection systémique durable contre la Rhizoctonie et la Gale Argentée transmise par le sol qui diminue la qualité et le rendement de la pomme de terre.

AMÉLIOREZ LA QUALITÉ ET LE RENDEMENT



AZteroid™ FC

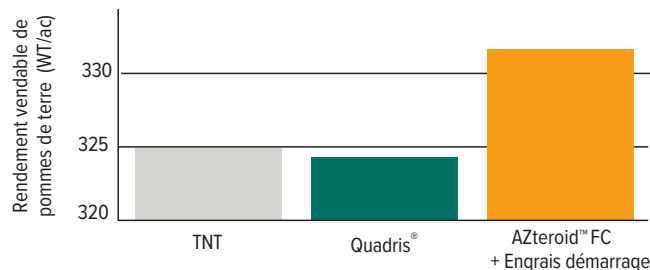
Non traité

Quadris®

Un traitement dans le sillon d'AZteroid FC améliore la santé du plant, pour une levée plus rapide et un système racinaire plus fort, pour des pommes de terre de meilleure qualité, avec un rendement plus élevé en fin de saison.

AUGMENTEZ LE RENDEMENT

Essai pommes de terre/Impact sur le rendement



Les essais ont démontré un meilleur rendement et qualité des tubercules provenant de pommes de terre plantées avec le fongicide AZteroid FC et l'engrais liquide dans le sillon. AZteroid FC aide à protéger les plants en début de saison contre la Gale Argentée, la Rhizoctonie et autres maladies transmises par le sol.

2022-2023. MB, ON, ID, CO, PEI, MB, ON (n=7).

DOSE ET COMPARAISON

	Dose d'utilisation	m.a. (g/L)	Pour des calculs approximatifs	Dose d'application (mL/ac)
AZteroid™ FC	2.56 - 3.85 mL/100m rang	390	Diviser par 1.56	Quadris® @ 180-270 mL/ac = *AZteroid FC @ 115-173 mL/ac
Quadris®	4 - 6 mL/100m rang	250		

*selon un espacement des rangs de 90 cm

Vive Crop Protection Inc.

☎ 1-888-760-0187 ✉ info@vivecrop.ca 🌐 vivecrop.ca

