TagTeam BioniQ D

Féverole - Lentille - Pois - Pois chiche

Présentation du produit

La nouvelle référence pour une croissance supérieure

TagTeam BioniQ réunit cinq agents biologiques qui contribuent à dynamiser vos cultures de légumineuses de façon à maximiser l'efficacité des intrants et à augmenter le potentiel de rendement. Voilà autant de façons d'accroître vos chances de succès, et tout ça avec un seul inoculant.

Une souche de rhizobium spécialement sélectionnée et la performance reconnue de la technologie LCO (lipochitooligosaccharide) sont mises à profit pour améliorer la formation des nodules et augmenter la fixation d'azote. TagTeam BioniQ contient la moisissure *Penicillium bilaiae*, un organisme capable de solubiliser le phosphate, et les agents biologiques *Bacillus amyloliquefaciens* et *Trichoderma virens*, qui permettent d'accroître la disponibilité et l'absorption de l'azote, du phosphate et du potassium.

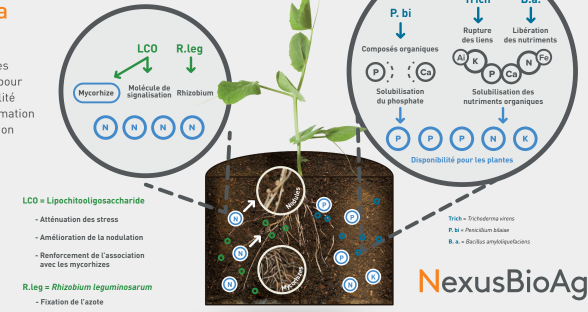
La capacité à libérer les nutriments du sol permet de maximiser l'efficacité de vos intrants et d'augmenter votre potentiel de rendement.

Remarque : TagTeam BioniQ pour les pois chiches et TagTeam BioniQ pour les féveroles contiennent un rhizobium, *Penicillium bilaiae, Bacillus amyloliquefaciens* et *Trichoderma virens* seulement.

Trich B.a. Libération Rupture des liens des nutriments Solubilisation Solubilisation des du phosphate nutriments organiques Р Trich = Trichoderma virens P. bi = Penicillium bilaiae

Comment ça fonctionne

Cinq agents biologiques unissent leurs forces pour améliorer la disponibilité des nutriments, la formation des nodules et la fixation d'azote dans diverses conditions de sol.



Caractéristiques et avantages



Augmentation du rendement et de la rentabilité – plus d'info à BATResults.ca



Performance dans diverses conditions et types de sol



Meilleure formation de nodules et plus de fixation d'azote



Possibilités accrues de nodulation précoce avec le LCO



Plus grande disponibilité de l'azote, du phosphate et du potassium



Maturité précoce et plus uniforme

DES PREUVES, PAS DES PROMESSES.

Pois







Victoires

Avantage de rendement

Source : Résultats tirés de 43 essais BioAdvantage juxtaposés, réalisés à grande échelle par les producteurs dans l'Ouest du Canada de 2017 à 2022.

l entille







Victoires

Avantage de rendement

Source: Résultats tirés de 41 essais BioAdvantage juxtaposés, réalisés à grande échelle par les producteurs dans l'Ouest du Canada de 2017 à 2022.

Application

TagTeam BioniQ en granules devrait être appliqué en même temps que la semence dans le sillon, à l'aide d'un distributeur de granules. Le taux d'application varie selon la distance entre les rangs (voir l'étiquette).

- Verser le produit dans le distributeur en tamisant les granules.
- Remplir le réservoir du distributeur suffisamment pour combler ou dépasser légèrement les besoins. Ne pas surcharger le réservoir pour éviter le compactage des granules.
- Si une vis est utilisée pour transférer les granules TagTeam BioniQ dans le distributeur, procéder à basse vitesse pour éviter d'endommager le produit.
- Ne pas mélanger TagTeam BioniQ dans un réservoir avec la semence ou un engrais.
- Ne pas laisser les granules TagTeam BioniQ passer la nuit dans le réservoir, car la condensation pourrait entraîner la prise en masse.

Veuillez lire le mode d'emploi complet sur l'étiquette avant l'application.

Taux d'application de TagTeam BioniQ

3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Format d'emballage Sac de 18 k		g (39,68 lb)	Sac de 454 kg (1 001 lb)	
	Distance entre les rangs	kg/ha (lb/ac.)	ha/sac (ac./sac)	kg/ha (lb/ac.)	ha/sac (ac./sac)
	15 cm (6 po)	6,2 (5,5)	2,9 (7,2)	6,2 (5,5)	73,7 (182,0)
	18 cm (7 po)	5,3 (4,7)	3,4 (8,4)	5,3 (4,7)	86,2 (213,0)
	20 cm (8 po)	4,6 (4,1)	3,9 (9,7)	4,6 (4,1)	98,8 (244,1)
	23 cm (9 po)	4,0 (3,6)	4,5 (11,0)	4,0 (3,6)	112,6 (278,0)
	25 cm (10 po)	3,7 (3,3)	4,9 (12,0)	3,7 (3,3)	122,8 (303,3)
	30 cm (12 po)	3,0 (2,7)	6,0 (14,7)	3,0 (2,7)	150,1 (370,7)
	38 cm (15 po)	2,5 (2,2)	7,3 (18,0)	2,5 (2,2)	184,2 (455,0)

Remarque: La masse volumique apparente de TagTeam BioniQ en granules est environ 0,6 g/cm³ (37 lb/pi³).

Si vous avez besoin de plus d'information ou avez des questions, contactez votre représentant NexusBioAg ou visitez nexusbioag.com



*La performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années et devraient tenir compte des conséquences de ces conditions sur leurs champs.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE. TagTeam^{Mo} et BioniQ^{Mo} sont des marques de commerce de Novozymes A/S. © 2023 Univar Solutions Canada LTD. Tous droits réservés. Univar, l'insigne de collaboration et les autres marques de commerce identifiées appartiennent à Univar Solutions Inc. ou de sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce n'appartenant pas à Univar Solutions Inc. ou à ses sociétés affiliées et qui apparaissent dans ce document appartiennent à leur titulaire respectif. Les renseignements contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis, et vous devriez contacter le fabricant pour en avoir la confirmation. Lisez et suivez les directives qui figurent sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité (« FDS ») pour votre bien-être. Tous les renseignements sont basés sur des données obtenues auprès du fabricant ou d'autres sources techniques reconnues. Univar Solutions Inc. et ses sociétés affiliées (« Univar ») fournissent ces renseignements « tels quels » et ne font aucune déclaration ni n'offrent aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des renseignements et rejettent toutes les garanties implicites. Univar n'est pas des des dommages résultant de l'utilisation ou non des renseignements, et chaque société affiliée de Univar est capadard de l'utilisation ou non des renseignements, et chaque sociétée affiliée de Univar est capadard de l'utilisation ou non des renseignements.