



NOUVEAU

Guide d'application

Pour des rendements optimaux, maintenez les niveaux d'azote à 100 % du niveau cible de fertilité normale ou prévue, Envita fournira des ressources supplémentaires en azote pour la récolte tout au long de la saison de croissance pour des performances optimales.

Instructions générales:

Entreposez et manipulez le produit comme vous le feriez pour d'autres produits biologiques et inoculants, tenez-vous à l'écart des températures extrêmement chaudes ou froides et évitez le gel.

Pour des résultats optimaux, utilisez et appliquez le produit le jour du mélange. Ne laissez pas le produit mélangé reposer au-delà du jour du mélange.

Directives d'application dans le sillon

Appliquer dans le sillon, directement dans la rangée de semences avec la plus grande proximité de la semence possible. Il est nécessaire d'avoir un contact semence à Envita dans le sillon. N'appliquez pas de bande latérale ou à distance de la semence.

Appliquer Envita avec 2,5 gallons (10 l / ac) d'eau par acre à la fois avec et sans aucun mélange en cuve.

Agitez soigneusement chaque cruche Envita (minimum 30 secondes) avant de mélanger.

Lorsque vous mélangez, assurez-vous qu'Envita n'est pas directement mélangé avec de l'engrais non dilué ou d'autres intrants.

Il existe deux ordres de mélange pour Envita:

Option 1. Engrais -> Eau -> Envita

Option 2. Envita -> Eau -> Engrais

Application dans le sillon

	TAUX	EAU	PARTENAIRE DE MÉLANGE	STADE DES CULTURES
MAÏS ET SOJA	95 ml / ac (40 ac / cruche)	2,5 gal / ac (10 l / ac)	*Engrais popup ou de démarrage	Rangée de semence

* Pour connaître la compatibilité des produits mélangés, veuillez visiter nexusbioag.com.





Directives d'application foliaire

Ordre de mélange pour s'assurer qu'Envita n'est pas directement mélangé avec engrais non dilué ou autres intrants.

Mélangez dans l'ordre suivant:

- Option 1. Eau -> Envita -> Produit agrochimique -> Adjuvants pulvérisés (le cas échéant)
- Option 2. Eau -> Produit agrochimique -> Envita -> Adjuvants pulvérisés (le cas échéant)

Agitez soigneusement chaque cruche Envita (minimum 30 secondes) avant de mélanger. Attendez 6 heures avant la pluie pour permettre l'absorption d'Envita à travers le feuillage.

Les réglages de pulvérisation standard sont recommandés pour l'application.

- Pour de meilleurs résultats, utilisez un tamis 100 mailles, une buse à jet plat et une pression d'eau de 35 à 45 psi (2,5 à 3 bar).
- Ne dépassez PAS la pression d'eau de 45 psi.

Appliquez le matin lorsque les stomates sont ouverts, mais avant que le temps de séchage ne soit accéléré. Évitez les applications et les conditions qui provoqueraient une dessiccation des gouttes de pulvérisation telle que de grands vents.

Application foliaire

	TAUX	EAU	PARTENAIRE DE MÉLANGE	STADE DES CULTURES
CANOLA, MAÏS, SOJA	95 ml / ac (40 ac / cruche)	Minimum 10 gal / ac (40 ac / cruche) (40 l / ac)	*Pesticides et engrais	V2- V6
BLÉ				GS20 – GS39
AUTRES CULTURES				Stade de l'herbicide

*Pour connaître la compatibilité des produits mélangés, veuillez visiter nexusbioag.com.

Si vous utilisez Envita seul, il est recommandé de mélanger 0,1 % d'un surfactant non ionique avec Envita.

Si vous souhaitez plus d'informations ou si vous avez des questions, contactez votre représentant NexusBioAg local ou visitez nexusbioag.com

NexusBioAg

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES SUR L'ÉTIQUETTE © 2020 Univar Canada LTD. Tous les droits sont réservés. Univar, l'insigne de collaboration et les autres marques déposées identifiées sont la propriété d'Univar Inc. ou de sociétés affiliées. Toutes les autres marques commerciales n'appartenant pas à Univar Inc. ou à des sociétés affiliées qui apparaissent dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis et vous devez contacter le fabricant pour confirmer. Lisez et suivez l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité («FDS») pour votre santé. Toutes les informations sont basées sur des données obtenues du fabricant ou d'autres sources techniques reconnues. Univar Inc. et ses sociétés affiliées («Univar») fournissent ces informations «telles quelles» et ne font aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude ou la suffisance des informations et déclinent toute garantie implicite. Univar n'est pas responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de la non-utilisation des informations et chaque filiale d'Univar est responsable de ses propres actions. Toutes les transactions impliquant ce(s) Produit(s) sont soumises aux Conditions générales standard d'Univar, disponibles sur univarsolutions.com ou sur demande.