



Ascend® SL

By WINFIELD
UNITED

Régulateur de croissance pour plantes homologué ACIA

Le régulateur de croissance pour plantes Ascend® SL (liquide soluble) contient une combinaison optimale de trois régulateurs de croissance, pouvant contribuer à une germination et une levée vigoureuses des plants, un système racinaire robuste, des feuilles plus larges et des tiges plus épaisses. Le produit peut être appliqué comme traitement de la semence, dans le sillon ou en application foliaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

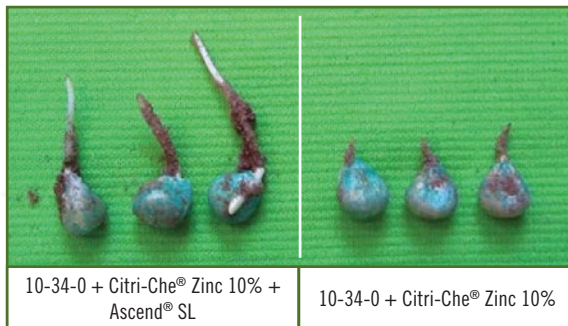
- La cytokinine favorise la division cellulaire et l'expansion des feuilles.
- L'acide gibbérellique stimule la division cellulaire et l'élongation des feuilles et des tiges
- L'acide indolebutyrique stimule la formation et le développement des racines et accroît l'élongation des cellules.

Résultat triennal des rendements de maïs avec Ascend SL

	Sites (% réponse positive)	Nombre d'emplacements	Réponse de rendement (bu/ac)
Moy. de 3 ans	60,5	199	5,85

Données Zone Performance® 2012-2015

Résultat de germination avec Ascend SL



Résultat de la masse racinaire avec Ascend SL



RÉGION

Toutes



TAUX D'UTILISATION†

Foliaire (toutes les cultures) :

100 ml/ac

Traitement des semences (toutes les cultures) :

68-273 ml/100 kg semence

Dans le sillon maïs :

139-186 ml/ac



GUIDE D'APPLICATION†

Voir l'étiquette pour les taux spécifiques et le calendrier par culture



INGRÉDIENTS ACTIFS†

0,090 % Cytokinine (kinétine)

0,030 % acide gibbérellique

0,045 % acide indolebutyrique



EMBALLAGE

Contenant de 2 x 9,46 L

†Toujours lire et suivre les instructions des étiquettes de produits

Ascend®, Citri-Che® et WinField® sont des marques de commerce déposées et WinField United est une marque de commerce de WinField Solutions, LLC. © 2018 WinField Solutions, LLC