



## Analyse Minimum Garantie

Acide salicylique.....10,0 %  
Potasse Soluble (K<sub>2</sub>O).....4,6 %

**EZ-Gro-SA-L-10%** contient de l'acide salicylique, une hormone naturelle des plantes qui joue un rôle crucial dans la croissance et le développement des plantes, la photosynthèse, la transpiration, l'absorption d'ions et le transport. L'acide salicylique améliore la résistance aux facteurs de stress environnementaux, y compris la sécheresse, la température, et la salinité; et améliore la floraison et la récolte de fruits.

## MODE D'EMPLOI:

**EZ-Gro-SA-L-10%** peut être utilisé comme vaporisateur foliaire, pour inonder le sol et dans les systèmes de fertigation. | Il peut être mélangé à la plupart des fongicides, insecticides et autres engrais liquides. Ne pas mélanger les concentrés ensemble. Remplir le vaporisateur d'eau au 3/4, puis ajouter **EZ-Gro-SA-L-10%**, des pesticides et des engrais. | Au moment de mélanger l'engrais liquide, ne pas dépasser le taux recommandé de 50ml/ha/application.

## DANGER - GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX :

Peut être nocif en cas d'ingestion. | Peut être cause de graves dommages aux yeux. | Porter des vêtements de protection, des gants, un dispositif de protection pour les yeux, et un respirateur de protection pendant le mélange du produit et le chargement. | Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. | Bien se laver après avoir manipulé le produit. | Si une personne a été exposée ou ne sent pas bien, appeler un médecin. | En cas d'ingestion, rincer la bouche. | En cas de contact avec les yeux, bien rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. | En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. | Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des rayons du soleil. Jeter le contenu et l'emballage conformément aux exigences locales, régionales et fédérales.

# EZ-GRO-SA-L-10%

## TABLEAU D'APPLICATION :

CULTURE	TAUX RECOMMANDÉ		MOMENT / FRÉQUENCE
	ml de produit	g a.i./ha	
Produit de pépinière (conteneurisé et de plein champ) : arbres à feuilles caduques et persistantes, plantes annuelles, plantes vivaces, légumes, et herbes	40 ml / 100 L d'eau (1,25 oz / 20 gallons d'eau)		Appliquer toutes les 30 jours ou au besoin à tranplantation ou le stade de 3 à 5 feuilles.
Fruits et baies : prune, abricot, cerise, pêche, bleuets, mûre, framboise, fraise			3-4 applications à la chute des pétales à 75 % et à des intervalles de 21-28 jours
Pommes et poires			3-4 applications à 50 % de la floraison et à des intervalles de 21 jours
Légumes-fruits : tomates, poivrons, fèves, pois, oignons			Première application avant la nouaison et recommencer après 2 semaines
Laitue, chou-fleur, chou, chou chinois			Première application lors de le stade de 3 à 5 feuilles et recommencer après 2 semaines
Pommes de terre	50 ml / ha (0,7 oz / acre)	5 g ai/ha (0,1 oz / acre)	Première application lors de l'initiation des tubercules et recommencer après 2 semaines
Cucurbitacées : citrouilles, courges, melons, concombres			Première application lors de la floraison et recommencer après 21 jours
Raisins : de table et de vin			Appliquer toutes les 4 à 6 semaines dès que les plantes ont commencé à pousser
Herbes: basilic, endives, coriandre, aneth, persil, sauge			Appliquer toutes les 4 à 6 semaines dès que les plantes ont commencé à pousser
Grandes cultures : orge, maïs, avoine, soja, betterave à sucre, blé			Après que les plantes ont atteint le stade de 3 à 5 feuilles. Verser suffisamment d'eau pour couvrir.
Graminées à partir de semence, motte, pâture, fourrage, luzerne			Appliquer quand 2-4 " de hauteur. Verser suffisamment d'eau pour couvrir.
Sol et Compost	40 ml / 100 L de sol/ compost		Appliquer dans le sol ou le compost et malanger soigneusement.
Hydroponie et Marijuana Médicale	1 ml/100 L water		Appliquez aux racines chaque semaine au cours de la croissance et la floraison, commencement à la transplantation

- 1 L (1,4 kg)
- 3.2 L (4,6 kg)
- 6 L (8,6 kg)