



BIO-APP™ SA/SIL (FIELD)

Biostimulant with Abiotic Plant Protection Technology.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Monosilicic Acid14.0%

Salicylic Acid6.0%

EZ-Gro SA/SIL Field Amorce le métabolisme SAR d'une plante produisant des effets semblables à ceux d'un vaccin. L'acide monosilicic est un renforteur des plantes induisant une plante plus robuste avec une protection abiotique des plantes. L'acide salicylique est un pgr naturel qui améliore la résistance à la sécheresse, au stress environnemental, à la rusticité.



ATTENTION

Tenir hors de portée des enfants et des animaux

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. | Peut être nocif en cas d'ingestion. | Ne pas pénétrer dans les zones traitées dans les quatre heures suivant l'application foliaire. | Porter des gants de protection, des vêtements, une protection oculaire et respiratoire. | Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. | Bien se laver après la manipulation. | En cas d'exposition, d'inquiétude ou de malaise, contactez immédiatement un fournisseur de soins de santé. | En cas de contact cutané, laver à l'eau et au savon. En cas de réaction allergique, consultez un médecin. | En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présentes et continuer à rincer. | En cas d'ingestion, rincer la bouche. | Conserver sous clé, dans un endroit sombre et bien ventilé. Gardez le contenant bien fermé. | Éliminez le contenu et l'emballage conformément à la législation locale, régionale et fédérale

TABLEAU D'APPLICATION:

RECADRER	D'APPLICATION	CALENDRIER / FRÉQUENCE
	Taux	
Matériel de pépinière (en conteneur et cultivé au champ): arbres à feuilles caduques et à feuilles persistantes, annuelles, plantes vivaces, herbes et légumes	300ml/ha	Appliquer tous les 30 jours ou au besoin en commençant au stade de la transplantation ou au stade de 3 à 5 feuilles.
Fruits et baies: prunes, abricots, cerises, pêches, myrtilles, mûres, framboises, fraises	300ml/ha	3-4 applications commençant à 75% de chute de pétales et répétées à 21-28 jours d'intervalle
Pommes et poires		3-4 applications commençant à 50% de floraison et répétées à 21 jours d'intervalle
Légumes-fruits: tomates, poivrons, haricots, pois, oignons		Première application avant la nouaison et répétez après 2 semaines
Laitue, chou-fleur, chou, chou chinois		Première application au stade 3-5 feuilles et répétez après 2 semaines
Pommes de terre		Première application au début du tubercule et répétez après 2 semaines
Cucurbitacées: citrouilles, courges, melons, concombres		Première application à la floraison et répétez après 21 jours
Raisins: table et vin		Appliquer toutes les 4 à 6 semaines en commençant une fois que les plantes commencent à pousser
Herbes: basilic, ciboulette, coriandre, aneth, persil, sauge		Appliquer toutes les 4 à 6 semaines en commençant une fois que les plantes commencent à pousser
Grandes cultures: orge, maïs, avoine, soja, betterave sucrière, blé		Une fois que les plantes ont atteint le stade 3-5 feuilles. Utiliser avec suffisamment d'eau pour couvrir.
Graminées cultivées pour les semences, le gazon, les pâturages, le fourrage, la luzerne		Appliquer lorsque 2 à 4 po de hauteur. Utiliser avec suffisamment d'eau pour couvrir.

LOT NUMBER:

Fabriqué par: Hígrocorp Inc., 605 Justus Dr., Kingston, Ontario K7M 4H5 | 613-384-8882

Dérivé des numéros d'enregistrement: 2017096A & 2017069A Fertilizers Act

3.2L (4.48KG)