



# ACIDE FULVIQUE 0-0-3 (70%)

## ANALYSE GARANTIE MINIMUM

Potasse Soluble (K<sub>2</sub>O) ..... 3%

Acide Fulvique ..... 70%

Dérivé de: Peat

EZ-Gro Fulvic Acid 0-0-3 (70%) est hydrosoluble à 100% et peut être utilisé comme application foliaire ou au sol. Il peut rehausser l'absorption de nutriments par les plantes. Il est compatible avec la plupart des formulations enzymatiques et biologiques d'engrais en poudre ou liquides.

### DOSE D'APPLICATION

LÉGUMES ET FLEURS SERRE ET CHAMP	Application Foliaire: 0,5-2 kg/ha- Irrigation au Goutte-à-goutte/à la Racine: 1-3 kg/ha				
	Première	Deuxième	Troisième	Optionnelle	
Melons, aubergines, poivrons, courge	Stade six feuilles	Début de la floraison	Premiers fruits	Quatre semaines plus tard	
Haricots, lentilles, canola	Stade six feuilles	Première floraison	Premières gousses		
Brocoli, chou, chou-fleur	Stade six vraies feuilles	Trois semaines plus tard	Première initiation		
Concombres, cucurbitacées	Stade six feuilles	Juste avant la floraison	Pendant la cueillette		
Mais sucré	Stade six feuilles	Croissance de 55-75cm/20-30 po	Juste avant la floraison mâle		
Poireaux, oignons, carottes, navets	2-3 semaines après l'émergence	Agrandissement des racines	Toutes les deux semaines jusqu'à la récolte		
Pommes de terre	Stade six feuilles	Lorsque le tubercule est environ de la taille d'un pois	Début de la floraison	Augmentation du volume	
Tomates (fruits frais)	Stade six feuilles	Début de la floraison	Pendant la cueillette	Après 2 semaines	
Légumes feuillus, laitue, etc.	Toutes les 2 semaines				
Végétaux de pépinière, bacs et champ	Toutes les 2 semaines				
Jardins hydroponiques :	Mélanger 1 ml de concentré d'acide fulvique (voir les consignes de mélange ci-dessous) par litre d'eau dans le réservoir				
FRUITS	Application Foliaire: 0,5-2 kg/ha- Irrigation au Goutte-à-goutte/à la Racine: 1-3 kg/ha				
	Première	Deuxième	Troisième	Quatrième	Optionnelle
Raisins	Canne de 20-30 cm	Canne de 45-60 cm	Date de la floraison complète	Ensemble de baies/éclatement hâtif	3 semaines plus tard
Pommes/poires	Pointe verte	Bouton rose pré-floraison	Date de la floraison complète	Formation de fruits hâtifs	Toutes les 3 semaines
Fraises et autres baies	Juste après la	Avant la floraison	Pendant la cueillette	3 semaines plus tard	Toutes les 3 semaines
Fruits à noyaux	Débourrement	Chute des pétales	4 semaines plus tard	3 semaines plus tard	Toutes les 3 semaines
Prunes, cerises	Bourgeons blancs rosés	Floraison complète	Formation de fruits hâtifs	3 semaines plus tard	Toutes les 3 semaines
RÉCOLTE ÉCONOMIQUE	Application Foliaire: 0,5-2 kg/ha- Irrigation au Goutte-à-goutte/à la Racine: 1-3 kg/ha				
	Première	Deuxième	Troisième	Optionnelle	
Culture d'oléagineux	Avant la croissance reproductrice	À l'étape de la pleine floraison	Toutes les 4 semaines		
Tabac	Postlevée hâtive	Après la cueillette des premières feuilles	Début de la floraison	Toutes les 4 semaines	
Houblon	Postlevée hâtive	5 semaines plus tard	EToutes les 4 semaines		
Culture fourragère	Après chaque coupe				
GAZON	Application foliaire				
1-4 KG/HA	1. Les applications régulières sur les verts et les terres de départ sont particulièrement bénéfiques. 2. Appliquer comme biostimulant pour accroître le nombre et l'activité des micro-organismes. Cela améliorera la croissance du gazon et contribuera à réduire les symptômes des maladies du sol dans le gazon. 3. La talle augmentera également, mais sans parties épigées excessives.				
GRAINS	Application Foliaire : 1-3 kg/ha - Irrigation au Goutte-à-goutte/à la Racine : 2-6 kg/ha				
	Première	Deuxième	Optionnelle		
Blé et avoine d'hiver	Premiers noeuds	Dernière feuille	Après tout stress environnemental		
Orge (maltage) d'hiver	Postlevée hâtive	Après tout stress environnemental			
Blé et avoine de printemps	1-3 parties épigées	Premiers noeuds	Dernière feuille et après tout stress environnemental		
Orge (maltage) de printemps	1-3 parties épigées	Premiers noeuds	Dernière feuille et après tout stress environnemental		
Mais	Au stade 2 à 6 feuilles	À une croissance de 50-75 cm	Juste avant la floraison mâle		

TRAITEMENT DE SEMENCES: 0,5 kg par tonne de semences.

La poudre d'acide fulvique peut être mélangée à un engrais granulaire ou dissoute dans l'eau pour obtenir un liquide concentré.

Pour fabriquer une solution de concentré fulvique à 10 %, ajouter 150 g/litre ou 15 kg/100 litres d'acide fulvique EZ-GRO 0-0-3 (70 %) à l'eau et mélanger vigoureusement.



#### ATTENTION

Gardez hors de portée des enfants et des animaux. Nocif si avalé. Nocif en contact avec la peau. Nocif si inhalé. Portez un équipement de protection, y compris des vêtements, des gants et une protection oculaire et respiratoire lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Évitez de respirer la poussière. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Laver soigneusement après manipulation. S'ils sont exposés, concernés ou se sentent mal, consulter un médecin. En cas d'ingestion, rincer la bouche. Si sur la peau, laver soigneusement avec de l'eau et laver les vêtements avant réutilisation. Si inhalé, déplacez la personne à l'air frais et gardez à l'aise. Stockez dans le récipient original et hors de la portée des enfants. Disposer des contenus et des contenants conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

Numéro de Lot:

Date d'Expiration:

# 25 KG

No d'inscription 2015120A Loi sur les engrais

Fabriqué par HigoCorp Inc. 605 Justus Dr., Kingston, ON K7M 4H5

613-384-8882 | www.ez-gro.com | info@ez-gro.com