

PRESENTATION

Sacs de 25kg

AVANTAGE

- Stimule la croissance des plantes par une production augmentée de biomasse
- Favorise la photosynthèse
- Augmente le rendement et améliore la qualité des plantes
- Active les enzymes végétales
- Améliore la structure du sol et la capacité de rétention d'eau
- Augmente et stimule des microorganismes bénéfiques dans le sol
- Améliore la capacité d'échange cationique (CEC)
- Augmente l'efficacité des engrais et réduit le lessivage des éléments nutritifs particulièrement du nitrate
- Favorise le développement des racines
- Augmente la perméabilité des membranes cellulaires dans les racines ainsi que l'absorption des éléments nutritifs
- Agit comme chélateur naturel pour les microorganismes dans les sols alcalins et augmente leur disponibilité pour les plantes

COMPOSITION

| | |
|--|------------------|
| Substances humiques totales | 75% p/p |
| Acide humique (base sèche) Humate | 63% p/p |
| Acide fulvique (base sèche) fulvate | 7% p/p |
| Carbone organique | 38.5% p/p |
| Azote organique | 1.11% p/p |
| Oxyde de potassium (K₂O) | 15% p/p |

NUTRIMENTS

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Calcium Ca | 1.26% p/p |
| Fer (Fe) | 21.03 ppm p/p |
| Manganèse (Mn) | 314 ppm p/p |
| Zinc | 820 ppm p/p |
| Cuivre | 24 ppm p/p |
| bore | <20 ppm p/pp/p |

HUMIA STARTER

HUMATE DE POTASSIUM

-SUBSTANCES HUMIQUES TOTALES (BASE SECHE) 75% P/P

-ACIDE HUMIQUE (BASE SECHE) HUMATE 63% P/P

-ACIDE FULVIQUE (BASE SECHE) FULVATE 7% P/P

-CARBONE ORGANIQUES 38.5% P/P

DESCRIPTION

HUMIA STARTER 75 est un engrais organique concentrée en acides humiques et en carbone organique. C'est un stimulateur de croissance et un amendement de sol totalement soluble dans l'eau, il peut être appliqué à toutes les cultures (agricoles et horticoles).

HUMIA STARTER 75 peut être appliqué au sol ou en application foliaire sur arbres fruitiers, gazons, et céréales

HUMIA STARTER 75 peut être utilisé seul ou mélangé avec la plupart des engrais.

HUMIA STARTER 75 est obtenu à partir de lignite hautement oxydé (léonardite d'origine américain) à teneur très élevée en acides humique et fulvique et des oligo-éléments naturels biologiquement actifs.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

| CULTURES | OBJECTIFS | DOSE D'APPLICATION RECOMMANDEE |
|--|--|---|
| Toutes les cultures | Amendement des sols, augmente la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais | 6-8kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha) |
| Légumes en serre (tomates, poivrons, aubergines, concombre, courgettes) | Amendement des sols, augmente la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais | 8-10kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha) pendant la saison |
| Vergers (kiwi, agrumes, vigne, drupes) | Amendement des sols, augmente la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais | 8-10kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha) pendant la saison |
| Légumes de plein champ | Amendement des sols, stimulation de la croissance des racines, augmentation de la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais | 8-10kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha) pendant la saison |
| Céréales (blé, pommes de terre, toutes sorte d'haricots, orge, cacahuètes etc.) | Amendement des sols, stimulation de la croissance des racines, augmentation de la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais | 6-8kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha) pendant la saison |
| Plantes d'ornement et pépinière, aménagement des espaces verts, gazon | Amendement des sols, stimulation de la croissance des racines, augmentation de la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais | 8-10kg/ha ou 1 kg/m ³ lors de préparation de substrat et l'application d'engrais |
| Traitement des semences | Stimulation de la germination des semences et la croissance des racines | 1kg/100kg de semence |

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

SITE WEB : www.saraprocmaroc.com

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com

