

Agriroots

Engrais liquide CE utilisé en fertirrigation sur toutes cultures.

Propriétés

AGRIROOTS est un engrais liquide concentré contenant l'ensemble des éléments majeurs NPK et oligo-éléments, spécialement étudié pour favoriser le développement racinaire et aérien de toutes les cultures et plus spécifiquement des cultures maraîchères (tomates, haricots verts, piments, poivrons, melons,...) et ornementales.

AGRIROOTS est enrichi en Polysaccharides, Acides Aminés d'origine végétale extrêmement purs, et de Stimulants Naturels à vitesse d'assimilation et de translocation importantes permettant d'optimiser le développement racinaire recherché.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

CULTURES	DOSES/TRAIEMENT
FERTIRRIGATION	
CULTURES HYDROPONIQUES	Appliquer 1 litre par hectare et par semaine, diluer dans l'eau d'irrigation.
MARAÎCHAGE ET CULTURES ORNEMENTALES	Le premier mois appliquer de 2 litres par hectare et par semaine. Durant le restant du cycle végétatif, appliquer 2 à 3 litres par hectare chaque 15 jours, et chaque fois que nécessaire
ARBRES ET ARBUSTES	Après la transplantation, et Avant et Après floraison, appliquer 2 à 4 litres par hectare, chaque fois que nécessaire



COMPOSITION P/V :

Azote total	6,0% p/v	Fer (Fe) soluble eau.....	0,48% p/v
Azote organique	3,40% p/v	Manganèse(Mn) soluble eau.....	0,12% p/v
Azote nitrique.....	0,47% p/v	Cuivre (Cu) soluble eau.....	0,024% p/v
Azote amoniacal.....	1,90% p/v	Zinc (Zn) soluble eau.....	0,012% p/v
Azote uréique.....	0,23% p/v	Bore (B) soluble eau.....	0,12% p/v
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅). 6,0% p/v		Molybdène (Mo) soluble eau.....	0,012% p/v
Soluble eau et citrate amonique		Polysaccharides.....	4,25% p/v
Oxyde potassium (K ₂ O)..... 6,0% p/v		Acides Aminés Libres	8,00% p/v
		Soluble eau (origine végétale)	

pH = 5,6
ENGRAIS CE

Densité = 1285 g/l

Distributeur en Tunisie:

AGRIPROTEC . Km 11 . Route de Mornag 2090 . B.P. 64

Tél : 71 300 600 . Fax : 71 300 605 . Mail : agriprotec@gnet.tn . TUNISIE



Agriroots