

PRESENTATION

Sacs de 25kg

NUTRISOL**Fertilisants hydrosoluble équilibrés****15.15.15.+OE+
6 MgO****18.18.18 +OE****20.20.20 +OE**

PROPRIETES PHYSIQUES

DESCRIPTION

Formules produites à partir de cristaux purs et chélatés, contenu équilibré en nutriments.

Particulièrement indiqué durant les phases de maturité des cultures lesquelles demandent de grandes quantités de NPK pour développer de nouvelles fleurs, aider la maturité et soutenir le développement végétal. Les formules sans azote uréique sont particulièrement adaptées à la floriculture.

Les oligo-éléments chélatés sont apportés en quantités nécessaire afin de prévenir les carences.

Le pH acide favorise la solubilisation et l'assimilation des nutriments.

FORMULE	pH 1%	EC (mS/cm à 18°C)	Solubilité (g/100 ml à 20 °C)
15.15.15.+OE+ 6 MgO	5,4	1.160	25
18.18.18 +OE	5,3	890	30
20.20.20 +OE	5,1	910	30

MODES ET DOSES D'EMPLOI :

Fertigation :

Selon les cultures et l'état végétatif, de 3.5 à 10kg/ha, selon la taille phénologique et les caractéristiques physico-chimiques du sol. Le changement de formule varie selon les stages de culture et la phase phénologique.

Répéter l'application chaque 10 jour.

Concentration de la solution : de 50 à 120g/hl

Application foliaire : concentration de la solution : de 100 à 200g/hl.

COMPOSITION

Formule	N Tot	N Nit.	N Amm.	N uréique	P2O5	K2O	MgO	SO3
15.15.15.+OE+ 6 MgO	15,0	4,5	5,5	5,0	15,0	15,0	6,0	7,5
18.18.18+OE	18,0	8,0	10,0	-	18,0	18,0	-	10,0
20.20.20 +OE	20,0	5,0	4,0	11,0	20,0	20,0	-	-

Toutes les formules contiennent un macroélément chélatés EDTA: Bore (B):0,05%; cuivre (Cu) EDTA: 0,001%; Fer (Fe) EDTA: 0,03%; Molybdène Mn EDTA: 0,02%; Mo: 0,001%; Zn EDTA: 0,005%.

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

