

## PRESENTATION

Sacs de 25kg

# NUTRISOL

## Fertilisants hydrosolubles forts en azote (effet sur la croissance)

15.10.15+OE

20.5.10 +OE+2 MgO

24.6.12+ OE

## PROPRIETES PHYSIQUES

FORMULE	pH 1%	EC (mS/cm à 18°C)	Solubilité (g/100 ml à 20 °C)
15.10.15+ OE	5,2	1.150	25
20.5.10+OE+2 MgO	4,7	1.360	15
24.6.12 + OE	5,2	1.250	15

## DESCRIPTION

Formules adaptées pour développer la croissance végétative et étudiées pour toutes les phases demandant de fortes quantités d'azote.

En plus des oligo-éléments chélatés, certaines formules contiennent du magnésium pour développer la photosynthèse chlorophyllienne dans toutes les phases de croissance de la plante.

Les fertilisants **Nutrisol** sont très solubles et totalement exempts de sodium, de chlorures et de carbonates.

## 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	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>
15.10.15+OE	15,0	2,5	12,5	-	15,0	15,0	-	37,0
20.5.10 +OE+ 2 MgO	20,0	3,0	12,0	5,0	5,0	10,0	2,0	31,0
24.6.12 +OE	24,0	2,6	9,2	12,2	6,0	12,0	-	23,0

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

