

HD2

 | Fertilizante Mineral Simples

Modo de Aplicação: **Via Hidroponia**

GARANTIAS:

Total de nutrientes Solúveis em água para HD2 | **N - 15,5** | **Ca - 18,5**

Natureza física: **Sólido** | Solubilidade em água (20°C): **800g/L** | Maior relação soluto/solvente: **1g/L** | Condutividade elétrica na maior relação soluto/solvente (0,1%):

1,22 mS/cm | pH na maior relação soluto/solvente: **5,78** | Índice Salino: **95** | Matéria prima: **Nitrato de Cálcio** | Registro do produto MAPA: **PR 001666-7.000020**

PARÂMETROS PARA BOM FUNCIONAMENTO DA SOLUÇÃO

<p>01 HD1 / HD2 SEMPRE UTILIZE AS FÓRMULAS JUNTAS</p>	<p>02 QUALIDADE DA ÁGUA DEVE ESTAR LIMPA, LIVRE DE ARGILA E CONTAMINANTES</p>	<p>03 TEMPERATURA DA ÁGUA FAIXA IDEAL DE TEMPERATURA: 22 A 26°C</p>
<p>04 pH DA ÁGUA O pH IDEAL É DE: 5,5 A 6,5</p>	<p>05 E.C. DA ÁGUA E.C. MÉDIO ESTIMADO: 0,15 A 0,30</p>	<p>06 BANCADA INCLINAÇÃO DA BANCADA DEVE SER DE: 6% A 12%</p>

IMPORTANTE - Dissolver os produtos separadamente. Para diluição em água, utilizar o volume de água igual a 4 (quatro) vezes o volume do produto, acrescentando o produto na água e não ao contrário. Fórmula balanceada, completa, contendo macro e micronutrientes, indicados para o cultivo em Hidroponia. Os produtos HD1 e HD2 devem ser utilizados juntos para atingir o E.C. desejado conforme tabela, o produto apresenta fácil solubilidade em água, seus nutrientes estão em formulação prontamente assimilável, favorecendo o desenvolvimento do sistema radicular e sanidade das plantas.

- **Observação - Cada 1 ponto de ajuste corresponde a 0,1 mS/cm.**
- **O E.C. desejado é obtido somente através da mistura dos fertilizantes HD1 e HD2.**
- **O ponto de ajuste do E.C desejado é obtido somente através da mistura dos fertilizantes HD1 e HD2.**



RÚCULA

GUIA TÉCNICO PARA UTILIZAÇÃO (DOSE - GRAMAS/1.000L)

E.C. DESEJADO (mS/cm)	INICIAL RÚCULA HD2	PONTO DE AJUSTE MISTURAR HD1 e HD2	REPOSIÇÃO MISTURAR HD1 e HD2
1,4	421g	1	36g
1,5	457g	2	71g
1,6	493g	3	107g
1,7	529g	4	143g
1,8	564g	5	179g
1,9	600g	6	214g
2,0	636g	7	250g
2,1	671g	8	285g
2,2	707g	9	321g
2,3	743g	10	357g
2,4	779g	11	393g

ALFACE

GUIA TÉCNICO PARA UTILIZAÇÃO (DOSE - GRAMAS/1.000L)

E.C. DESEJADO (mS/cm)	INICIAL ALFACE HD2	PONTO DE AJUSTE MISTURAR HD1 e HD2	REPOSIÇÃO MISTURAR HD1 e HD2
0,9	220g	1	33g
1,0	254g	2	67g
1,1	288g	3	101g
1,2	322g	4	135g
1,3	356g	5	169g
1,4	390g	6	203g
1,5	424g	7	237g
1,6	458g	8	271g
1,7	492g	9	305g
1,8	526g	10	339g
1,9	560g	11	373g

**MORANGO FRUT****GUIA TÉCNICO PARA UTILIZAÇÃO**
(DOSE - GRAMAS/1.000L)

E.C. DESEJADO (mS/cm)	INICIAL MORANGO FRUT HD2
0,5	114g
0,6	149g
0,7	183g
0,8	218g
0,9	252g
1,0	287g
1,1	322g
1,2	356g
1,3	391g
1,4	426g
1,5	460g
1,6	495g
1,7	530g

MORANGO VEG**GUIA TÉCNICO PARA UTILIZAÇÃO**
(DOSE - GRAMAS/1.000L)

E.C. DESEJADO (mS/cm)	INICIAL MORANGO VEG HD2
0,5	104g
0,6	137g
0,7	171g
0,8	204g
0,9	238g
1,0	272g
1,1	305g
1,2	339g
1,3	372g
1,4	406g
1,5	440g