

ALFACE

HD1 / HD2



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 de Alface em Hidroponia. **Os produtos Alface 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 HD e HD2.

PARÂMETROS PARA BOM FUNCIONAMENTO DA SOLUÇÃO

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

HD1 FERTILIZANTE MINERAL MISTO | TOTAL DE NUTRIENTES SOLÚVEIS EM ÁGUA:
N - 7,0% | P₂O₅ - 12,0% | K₂O - 29,0% | S - 4,0% | Mg - 3,0% | Fe - 0,1%
Natureza Física - **Sólido** | Condutividade Elétrica na maior relação soluto/solvente (0,1%): **1,22 mS/cm** | Índice Salino - **84**
GUIA TÉCNICO PARA UTILIZAÇÃO - DOSE / GRAMAS/1.000 LITROS

E.C.DESEJADO (mS/cm)	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
INICIAL - ALFACE HD1	342g	395g	448g	500g	553g	606g	659g	711g	764g	817g	870g
PONTO DE AJUSTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
REPOSIÇÃO - ALFACE HD1	52g	105g	158g	210g	263g	316g	369g	421g	474g	527g	580g

HD2 FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES - TOTAL DE NUTRIENTES SOLÚVEIS EM ÁGUA:
N - 15,5% | Ca - 18,0%
Natureza Física - **Sólido** | Condutividade Elétrica na maior relação soluto/solvente (0,1%): **1,22 mS/cm** | Índice Salino - **95**
GUIA TÉCNICO PARA UTILIZAÇÃO - DOSE / GRAMAS/1.000 LITROS

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