

CARTA PH CULTURA NO CHÃO (composto, turfa)

Aqui estão o percentual de absorção de nutrientes pela planta, itens vermelhos em grande deficiência.

OBS: Cada cultivo tem seu pH correspondente assim como sua necessidade de absorção de nutrientes específica.

ph 5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0
50% Nitrogênio	55% Nitrogênio	60% Nitrogênio	65% Nitrogênio	70% Nitrogênio	75% Nitrogênio	80% Nitrogênio	85% Nitrogênio	90% Nitrogênio	95% Nitrogênio	100% Nitrogênio
30% Fósforo	30% Fósforo	35% Fósforo	40% Fósforo	45% Fósforo	50% Fósforo	55% Fósforo	60% Fósforo	65% Fósforo	70% Fósforo	80% Fósforo
50% Potássio	55% Potássio	60% Potássio	65% Potássio	70% Potássio	75% Potássio	80% Potássio	85% Potássio	90% Potássio	95% Potássio	100% Potássio
50% Enxofre	55% Enxofre	60% Enxofre	65% Enxofre	70% Enxofre	75% Enxofre	80% Enxofre	85% Enxofre	90% Enxofre	95% Enxofre	100% Enxofre
20% Cálcio	20% Cálcio	25% Cálcio	30% Cálcio	35% Cálcio	40% Cálcio	45% Cálcio	55% Cálcio	60% Cálcio	65% Cálcio	70% Cálcio
10% Magnésio	10% Magnésio	15% Magnésio	20% Magnésio	25% Magnésio	30% Magnésio	33% Magnésio	35% Magnésio	40% Magnésio	45% Magnésio	50% Magnésio
80% Ferro	80% Ferro	80% Ferro	80% Ferro	80% Ferro	80% Ferro	80% Ferro	80% Ferro	80% Ferro	80% Ferro	80% Ferro
80% Magnésio	80% Magnésio	80% Magnésio	80% Magnésio	80% Magnésio	80% Magnésio	80% Magnésio	80% Magnésio	80% Magnésio	80% Magnésio	80% Magnésio
70% Boro	75% Boro	80% Boro	90% Boro	95% Boro	100% Boro	100% Boro	100% Boro	100% Boro	100% Boro	80% Boro
75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre
75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco
30% Molibidênio	30% Molibidênio	35% Molibidênio	40% Molibidênio	45% Molibidênio	50% Molibidênio	50% Molibidênio	52% Molibidênio	55% Molibidênio	58% Molibidênio	60% Molibidênio

6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0
100% Nitrogênio	100% Nitrogênio	100% Nitrogênio	100% Nitrogênio	100% Nitrogênio	100% Nitrogênio	100% Nitrogênio	100% Nitrogênio	100% Nitrogênio	100% Nitrogênio
80% Fósforo	80% Fósforo	85% Fósforo	88% Fósforo	90% Fósforo	90% Fósforo	90% Fósforo	80% Fósforo	70% Fósforo	65% Fósforo
100% Potássio	100% Potássio	100% Potássio	100% Potássio	100% Potássio	100% Potássio	100% Potássio	100% Potássio	100% Potássio	100% Potássio
100% Enxofre	100% Enxofre	100% Enxofre	100% Enxofre	100% Enxofre	100% Enxofre	100% Enxofre	100% Enxofre	100% Enxofre	100% Enxofre
72% Cálcio	75% Cálcio	80% Cálcio	83% Cálcio	85% Cálcio	85% Cálcio	85% Cálcio	85% Cálcio	85% Cálcio	85% Cálcio
55% Magnésio	60% Magnésio	65% Magnésio	70% Magnésio	76% Magnésio	76% Magnésio	77% Magnésio	78% Magnésio	79% Magnésio	80% Magnésio
80% Ferro	78% Ferro	75% Ferro	70% Ferro	60% Ferro	60% Ferro	58% Ferro	56% Ferro	53% Ferro	50% Ferro
80% Magnésio	78% Magnésio	75% Magnésio	70% Magnésio	60% Magnésio	60% Magnésio	58% Magnésio	56% Magnésio	53% Magnésio	50% Magnésio
75% Boro	70% Boro	65% Boro	60% Boro	53% Boro	53% Boro	50% Boro	46% Boro	43% Boro	40% Boro
75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	75% Cobre	72% Cobre	72% Cobre	70% Cobre
75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	75% Zinco	72% Zinco	72% Zinco	70% Zinco
62% Molibidênio	63% Molibidênio	65% Molibidênio	68% Molibidênio	72% Molibidênio	72% Molibidênio	74% Molibidênio	76% Molibidênio	78% Molibidênio	80% Molibidênio

Site: www.doctorplant.com.br

Medidores de pH, Fertilidade e Umidade para solo

Medidores de pH para Hidroponia