



Proporção de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e K<sub>2</sub>O em função da análise de solo

NÍVEL DE FOSFÓRO	NÍVEL DE POTÁSSIO	CRÍTICO	ALTIMO
BAIXO	BAIXO	0-10	0-0,3
MÉDIO	MÉDIO	11-20	0,3-0,6
ALTO	ALTO	21-30	0,6-1,00
MUITO ALTO	MUITO ALTO	> 30	> 1,00

Recomendações gerais de fertilizantes (kg/ha de N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O)

NÍVEL	A	B	C	D	E
2-4	40-80-0	60-150-50	80-160-80	100-200-200	120-240-240
2-4,2	40-80-40	60-150-80	80-160-80	100-200-100	120-240-120
2-4,1	40-80-20	60-150-30	80-160-40	100-200-50	120-240-60
2-4,0	40-80-0	60-150-0	80-160-0	100-200-0	120-240-0

Caracterização das culturas de acordo com o nível de adubação

NÍVEL	CULTURAS	UNIDADE BÁSICA
A	Adubação orgânica, adubação verde, adubação química, adubação mista, adubação animal, adubação mineral, adubação sintética, adubação natural, adubação orgânica, adubação verde, adubação química, adubação mista, adubação animal, adubação mineral, adubação sintética, adubação natural.	20kg/ha
B	Adubação orgânica, adubação verde, adubação química, adubação mista, adubação animal, adubação mineral, adubação sintética, adubação natural.	30kg/ha
C	Adubação orgânica, adubação verde, adubação química, adubação mista, adubação animal, adubação mineral, adubação sintética, adubação natural.	40kg/ha
D	Adubação orgânica, adubação verde, adubação química, adubação mista, adubação animal, adubação mineral, adubação sintética, adubação natural.	50kg/ha
E	Adubação orgânica, adubação verde, adubação química, adubação mista, adubação animal, adubação mineral, adubação sintética, adubação natural.	60kg/ha

TABELA Nº 1

NÍVEL DE FOSFÓRO	NÍVEL DE POTÁSSIO	MUITO ALTO
BAIXO	BAIXO	2-4,0
MÉDIO	MÉDIO	2-4,1
ALTO	ALTO	2-4,2
MUITO ALTO	MUITO ALTO	2-4,3

TABELA Nº 2

NÍVEL DE FOSFÓRO	NÍVEL DE POTÁSSIO	MUITO ALTO
BAIXO	BAIXO	2-4,0
MÉDIO	MÉDIO	2-4,1
ALTO	ALTO	2-4,2
MUITO ALTO	MUITO ALTO	2-4,3

TABELA Nº 3

NÍVEL	A	B	C	D	E
2-4	40-80-0	60-150-50	80-160-80	100-200-200	120-240-240
2-4,2	40-80-40	60-150-80	80-160-80	100-200-100	120-240-120
2-4,1	40-80-20	60-150-30	80-160-40	100-200-50	120-240-60
2-4,0	40-80-0	60-150-0	80-160-0	100-200-0	120-240-0

