Tabela 1. Valores de pH e teores de K antes da aplicação dos tratamentos. Amostras coletadas na profundidade 0 - 20 cm.

Tratamento pH K

Tratamento	(Fig.	рН	K
	lanta ⁻¹	of the	mg dm ⁻³
Testemunha (-	K)	5,9	67,6
Flogopitito	7,56	5,6	54,8
Fologopitito	15,20	5,6	88,5
Flogopitito	22,68	5,8	60,6
KCI		5,9	61,3
1,0			
KCI		6,0	70,0
2,0			
KCI		5,6	64,4
3,0			
CV%		6,1	21,6
Bear Supplemental Committee of the Party of	with the last of t	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSONS NAMED IN

Tabela 2. Valores de pH e teores de K, em amostras coletadas 18 meses depois da aplicação dos tratamentos. Média das profundidades 0-10 e 10-20 cm.

Tratamento	рН	K
kg planta ⁻¹		mg dm ⁻³
Testemunha (- K)	6,04	33,13
Flogopitito 7,56 Fologopitito 15,20 Flogopitito 22,68 KCI 1,0	6,08 6,26 6,32 6,15	43,17 47,12 40,75 38,67
KCI	6,35	42,19
2,0 KCI 3,0	6,21	54,00
CV%	4 28	25.65

Tabela 3. Diferença entre os teores de K no solo entre os tratamentos que receberam flogopitito e Kcl e o tratamento testemunha.

Tratamento		K	K Trat- K Test
kg plar	nta ⁻¹	mg dm ⁻³	mg dm ⁻³
Testemunha (-	- K)	33,13 ¹	
Flogopitito	7,56	43,17	10,04
Fologopitito	15,20	47,12	13,99
Flogopitito	22,68	40,75	7,62
KCI	1,0	38,67	5,54
KCI	2,0	42,19	9,06
KCI	3,0	54,00	20,87
CV%		25,65	

Autores

Lafayette Franco Sobral
Acácia Maria Santos Lisboa
Robinson Cruz Fontes Junior
Erlânia Cristine Sampaio dos Santos
Eder de Souza Martins

Diagramação

Sandra Helena dos Santos

Agosto/2009

FD90

EMBRAPA TABULEIROS COSTEIROS Biblioteca Maria Ferreira de Melo

Mais Informações:
www.cpatc.embrapa.br
Av. Beira Mar, n.º 3250, Aracaju-SE
Tel. (79) 4009-1344
sac@cpatc.embrapa.br

"Liberação de K pelo flogopitito em um Argissolo cultivado com coqueiro anão verde irrigado"

FD90

2009

FD-PP-FD90

ESAFIOS

EMBRAPA TABULEIROS COSTEIROS Biblioteca Maria Ferreira de Melo



Tabuleiros Costeiros

INDTRODUÇÃO

A quantidade de potássio removida pelo coqueiro é alta, pois a floração, a frutificação e a maturação dos frutos, ocorrem simultânea e continuadamente, o que demanda adubações constantes. Ouvrier (1984) determinou a remoção de potássio pelo híbrido PB-121, resultante do cruzamento Gigante Oeste Africano x Anão Amarelo da Malásia (GOA x AAM); e observou que 87,46 kg de K são exportados pelos frutos por ha considerando uma produtividade de 119 frutos planta-1/ o qual está contido principalmente, no mesocarpo dos mesmos. O alto potencial de produtividade do coqueiro anão sob irrigação poderá chegar a mais de 200 frutos planta-1 ano-1 ocasionará exportações ainda maiores de K. Sobral&Nogueira [2] observaram resposta ao K pelo coqueiro anão verde irrigado em um Argissolo.

A demanda por água de coco produzida organicamente e a proibição por parte de organizações certificadoras do uso de KCI, traz um grande problema para a cultura do coqueiro anão considerando as altas necessidades de K, principalmente quando o fruto é colhido aos seis meses com finalidade de água de coco, cujo mesocarpo não permanece no plantio diminuindo significativamente a reciclagem do nutriente.

O KCI é a fonte de potássio mais usada no coqueiro. Entretanto o Brasil somente produz 12% do potássio que consome, onerando a balança comercial. A utilização de fontes alternativas poderá diminuir a dependência do País quanto ao citado insumo. O flogopitito é uma rocha que ocorre no estado da Bahia e que contem K em sua composição. Sobral et al [3] estudaram a libração de K pelo flogopitito em experimentos em vasos com soja e milheto e observaram que o flogopitito liberou menos K que a brecha e a ultramafica.

O objetivo do presente trabalho é estudar a liberação de K pelo flogopitito em um Argissolo e sua contribuição no fornecimento do nutriente para o coqueiro anão verde irrigado.

MATERIAIS E MÉTODOS

O experimento está sendo conduzido em um Argissolo Amarelo, do Platô de Néopolis, Sergipe, desde 2006. Antes da instalação do experimento foram coletadas amostras de solo na projeção da copa do coqueiro. O pH foi determinado em água, o K foi extraído com o Mehlich-1 e determinado por absorção atômica[Embrapa 4], cujos resultados são mostrados na Tabela 1. O delineamento experimental é de blocos ao acaso com sete tratamentos sendo três níveis de K2O 0,6, 1,2 e 1,8 kg K2O planta-1 ano-1 na forma de KCI e três níveis de flogopitito 7,56, 15,12 e 22,68 kg planta-1 ano-1 os quais são equivalentes aos níveis de K2O, mais uma testemunha sem K. As doses foram calculadas considerando 7,93 % de K2O no flogopitito e o limite de 5 t há-1.

O experimento tem três repetições e quatro plantas úteis por parcela, separadas por uma linha neutra e plantas neutras nas extremidades das parcelas. Amostras de solo foram coletadas na projeção da copa da planta, dezoito meses depois da aplicação dos tratamentos. Os métodos de análise foram os mesmos utilizados nas amostras coletadas antes da instalação do experimento. Os trabalhos com rochas contendo potássio normalmente são instalados em solos onde o teor de K é baixo. Entretanto, como não encontramos uma situação onde esta premissa pudesse ser atendida aliada a uniformidade das plantas, decidiu-se pela implantação neste local. Como o tratamento

testemunha não receberá potássio (testemunha) mas receberá todos os demais nutrientes, para os cálculos do potássio liberado pela rocha, será utilizada a diferença entre os tratamentos e a testemunha.

RESULTADOS

Na Tabela 2 são mostrados os resultados das amostras de solo coletadas dezoito meses depois da aplicação dos tratamentos. Os teores de K no solo diminuíram com o tempo em função da remoção pela cultura e ou lixiviação. Na Tabela 3 são mostradas as diferenças entre o K no solo dos tratamentos onde foram aplicados o flogopitito e o KCI e o K no solo do tratamento testemunha. Os dados indicam que o flogopitito liberou o K durante o período. Sobral et al [3] também observaram liberação de K pelo flogopitito embora tenha sido menor que a brecha e a ultramáfica.

REFERÊNCIAS

OUVRIER, M. Exportation par la récolte du cocotier PB--121 em function de la fumure potassique et magnésienne. Oleagineux, v. 39, n.5, p.263-71, 1984.

SOBRAL, L. F.; Nogueira, L. C.. Influência de nitrogênio e potássio via fertirrigação, em atributos do solo, níveis críticos foliares e produção do coqueiro-anão. Revista Brasileira de Ciência do Solo, v. 32, p. 1675-1682, 2008.

SOBRAL, L. F.; Fontes Junior, R. C.; Viana, R. D.; Martins, E. de S. Liberação de K pelo flogopitito, ultramáfica e brecha em um Latossolo Amarelo dos Tabuleiros Costeiros. Espaço e Geografia (UnB), v. 9, p. 117-133, 2006.

EMBRAPA. Serviço Nacional de Levantamento e Conservação do Solo. Manual de métodos de análises do solo. Rio de Janeiro, 1979.