

LITERATURA CITADA

CORTE, C.R.; ALMEIDA, S.L.; MORAIS, A.A.; SOARES, R.L.; GALHARDO, L.C.S.; MORAES, L.F.D.; GODOY, J.M.T.; MARICONI, F.A.M., 1983. Pulverizações contra o ácaro rajado *Tetranychus urticae* Koch, 1836 e ácaro branco *Polyphagotarsonomus latus* (Banks, 1904), em algodoeiro. In: VIII Congresso Brasileiro de Entomologia, Brasília, DF. Resumos p. 104.

GALHARDO, L.C.S.; FEKETE, T.J.; CORTE, C.R.; ALMEIDA, S.L.; MARICONI, F.A.M., 1981. Granulados sistêmicos no solo contra o "ácaro rajado do algodoeiro" *Tetranychus urticae* Koch, 1836. In: VII Congresso Brasileiro de Entomologia, Fortaleza, CE. Resumos p. T-106.

OLIVEIRA, C.A.L.; VERCESI, A.P., 1983. Efeito de pirotróides sobre a população de ácaro rajado *Tetranychus urticae* Koch, 1836, na cultura do algodoeiro. Ecosistema, Pinhal, SP, 8: 101-106.

PALMA, V.; MORETTI, L.A.; FRANCO, J.F.; DIONÍSIO, A.; SANTOS, B.M.; TARDIVO, J.C.; MARICONI, F.A.M., 1978. "Ácaro rajado" do algodoeiro *Tetranychus urticae* Koch, 1836, e ensaio de seu combate químico. In: V Congresso Brasileiro de Entomologia, Ilhéus-Itabuna, BA. Resumos p. s/nº.

SANTOS, W.J., 1983. Ocorrência do ácaro rajado *Tetranychus urticae* Koch, 1836, em algodoeiro. In: VIII Congresso Brasileiro de Entomologia, Brasília, DF. Resumos p. 219.

NUTRIÇÃO MINERAL DE HORTALIÇAS
LIX. DEFICIÊNCIA DE MACRONUTRIENTES E BORO NA CULTURA
DA MOSTARDA (*Brassica juncea*)*

C.C. BELFORT**
H.P. HAAG***

RESUMO

Um ensaio foi conduzido em Casa de Vegetação, com o objetivo de se obter respostas da emissão de N, P, K, Ca, Mg, S e B na produção de matéria seca de folhas, um quadro sintomatológico/carencial destes nutrientes e dos correspondentes níveis analíticos na parte aérea de plantas de mostarda.

Mudas do cultivar 'Lisa' foram mantidas em vasos contendo sílica e irrigadas diariamente com solução nutritiva ajustada aos tratamentos, sendo então observado:

* Entregue para publicação em 30/04/1985.

** Doutorando em Solos e Nutrição de Plantas ESALQ/USP e docente do Departamento de Fitotecnia/CCA, Universidade Federal do Piauí.

*** Departamento de Química, ESALQ/USP, Piracicaba-SP.

- a omissão de N foi a que mais prejudicou o crescimento das plantas;
 - os sintomas carenciais são de fácil diagnóstico, surgindo na seguinte ordem: N, B, P, Mg, K, Ca e S;
 - o potássio apareceu com maior concentração e os níveis analíticos expressos em função da matéria seca para os tratamentos completo e deficiente foram N(3,68-3,44 e 1,62-1,53), P(0,60-0,51 e 0,11-0,09), K(4,55-4,97 e 1,44-1,03), Ca(1,86-2,40 e 0,35-0,46) Mg(0,93-1,00 e 0,11-0,06), S(0,38-0,31 e 0,13) e B(57-85 e 23,5 ppm).
- ## INTRODUÇÃO
- A mostarda (*Brassica juncea*) é uma brassica folhosa largamente cultivada na Europa, sendo importante fonte de óleos essenciais (HARCENKO, 1964). No Brasil, conforme descreve FILgueira (1972), esta planta era encarada até algum tempo como invasora em cafezeais paulistas. Entretanto, sua utilização quer no campo da medicina ou da indústria caseira, dentre outras aplicações, tem resultado em importações frequentes, o que tem exigido da pesquisa maiores esforços para obter melhor conhecimento da cultura, e portanto da seleção de cultivares para as condições nacionais.

- a omissão da matéria seca da parte aérea e de terminar suas concentrações em plantas bem e mal nutridas.

MATERIAL E MÉTODOS

Plantas de mostarda, cultivar 'Lisa' mantidas em vasos com sílica e solução nutritiva conforme SARRUGE (1975), foram submetidas já aos 30 dias de idade, aos tratamentos: solução completa com omissão de N, P, K, Ca, Mg, S e B. A parcela era constituída por um vaso com duas plantas, no delineamento inteiramente casualizado e em quatro repetições. Os sintomas eram descritos na ordem de seu aparecimento e, uma vez bem caracterizadas, as plantas eram colhidas, divididas em folhas inferiores, intermediárias e superiores, para efeito de análise química, realizadas segundo SARRUGE e HAAG (1974). Nos tratamentos com omissão foram determinados apenas o elemento considerado carente.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Descrição dos Sintomas carenciais

A reação da planta à omissão dos nutrientes verificou-se nitidamente após duas semanas. Os sintomas de deficiência de K e S descritos concordam com aqueles encontrados por SCHROPP (1938) e EATON (1942).

- Nitrogênio: decorridos 7 dias após o início do

procurando contribuir neste esforços e, em vista da escassez de informações acerca da nutrição mineral da mostarda onde poucos trabalhos foram encontrados (SCHROPP, 1938; EATON, 1942; SCELFO, 1955; EL HINNAWY, 1956, DEKOCK, 1962; HARCENKO, 1965), o presente objetivo: definir quadro sintomatológico carencial para macro-

tratamento as plantas mostravam os primeiros sinais de desnutrição, identificados por uma cloroze das folhas inferiores, intensificando-se e generalizando-se posteriormente por toda a parte aérea. As plantas ficaram raquíticas, com folhas pequenas, lenceoladas, com base estreita e nervuras arroxeadas.

- Boro: os primeiros sintomas foram manifestados aos 10 dias através da deformação das folhas novas, início de cloroze nos bordos da lâmina a foliar. Tal deformação se assemelha aos sintomas de ataque de sugadores. Posteriormente verifica-se uma cloroze mais acentuada dos bordos do limbo, deformação inteira deste, presença de um mosqueado, generalizando-se por toda a planta, pecíolos tortuosos e quebradiços e morte da gema apical.

- Fósforo: os sintomas são bem visíveis a partir dos 10 dias do tratamento. As folhas inferiores apresentam cloroze na parte periférica do limbo, com tonalidade amarelo-alaranjado, contrastando com a parte central verde-claro, enquanto que as folhas intermediárias tornam-se verde-escurinho. As folhas inferiores sofrem enroscamento para baixo e para o lado. São estreitas e apresentam bordos serrilhados.

- Potássio: as plantas apresentaram razoável porte, porém, aos 12 dias surgiram os primeiros sinais de deficiência, onde se verificaram a presença de áreas necrosadas na periferia do limbo de folhas, além de uma ligeira alteração no formato da folha. Com a intensificação dos sintomas as folhas mostravam cloroze intererval e na parte basal do limbo, formando uma concha com os bordos voltados para baixo, acentuada necrose, característica de deficiência de potássio.

- Cálcio: plantas deficientes em Ca murchavam suas folhas nos períodos mais quentes. As folhas novas apresentavam manchas claras, semelhantes a queima fisiológica. O limbo tornava-se ampliado-caule, enrolando-se em forma de concha. Os sintomas se iniciam pelas folhas

mais novas através de uma ligeira cloroze marginal evoluindo para necrose da parte terminal, culminando com a destruição quase total da folha. As primeiras reações da planta já se verificam em torno de duas semanas.

- Enxofre: pouco expressivos, pois as plantas atingiram porte normal, entretanto as folhas superiores (mais novas) apresentaram coloração verde clara, com evidência de ligeira cloroze.

Crescimento

Com a exceção do enxofre, todos os outros nutrientes afetaram o crescimento da parte aérea da planta (Tabela 1), expresso em gramas de matéria seca por planta, já observado por EL HINNAWY (1956) para macronutrientes e SCELFO (1955) para B. A omissão do N afetou drasticamente o crescimento, seguido por P e B. Quanto ao S, acredita-se que a planta é pouco exigente, além de ter acumulado quantidades ideais do elemento, na fase em que esteve mantida com solução nutritiva completa.

Concentração de Nutrientes

Verifica-se pela Tabela 1, que a concentração dos nutrientes nas folhas diminuiu em função dos tratamentos, estando o potássio e nitrogênio em maiores quantidades.

CONCLUSÕES

O nitrogênio é o elemento que mais limita o crescimento da planta.

Salvo no caso da omissão do enxofre, os sintomas são bastante característicos e portanto de fácil diagnóstico.

Plantas bem supridas apresentam a seguinte concentração de nutrientes nas folhas: N% (3,68-3,44), P% (0,60-0,51), K% (4,55-4,97), Ca% (1,86-2,40), Mg% (0,93-1,00), S% (0,38-0,31) e B% (57-85PPM).

Por outro lado, em condições de deficiência a concentração porcentual de macronutrientes nas folhas foi: N(1,62-1,53), P(0,11-0,09), K(1,44-1,03), Ca(0,35-0,46), Mg(0,11-0,06) e S(0,13). Do boro correspondou a 23,5 ppm.

SUMMARY

MINERAL NUTRITION OF VEGETABLE CROPS.
MALNUTRITION SYMPTOMS OF MACRONUTRIENTS AND BORON
IN MUSTARD.

Mustard plants (*Brassica juncea*) 'Lisa' were cultivated in pots containing fine crushed quartz. The plants were irrigated several times a day with several nutrient solutions. The treatments were: all nutrients, -N, -P, -K, -Ca, -Mg, -S, -B.

Once the plants sowed a clear picture of malnutrition their were harvested and analyse for the elements.

The authors concluded:

- the omission of the nutrients affected with severity the growth of the plants;
 - the malnutrition symptoms were easy identified for all elements;

Tratamento	P. Áerea (%)	Folhas		Solução completa (%)		Solução deficiente (%)	N	P	K	Ca	Mg	S	B	
		FI	FS	FI	FS									
Controle	22,81			1,59	3,68	3,44	1,62	1,53	0,09	19,44	18,79	1,44	1,03	
				15,10	0,60	0,51	0,11	0,11	0,03	4,55	4,97	1,44	1,03	P
				15,10	0,60	0,51	0,11	0,11	0,03	1,86	2,40	0,35	0,46	Ca
				18,79	0,93	1,00	0,11	0,11	0,06	0,93	1,00	0,35	0,46	Mg
				21,44	31,00	0,38	0,38	0,31	0,13	0,38	0,31	0,13	0,13	S
														B
														FS - Folhas superiores (novas); FI - Folhas inferiores (adultas).

Peso da matéria seca da parte aérea (g/planta) e concentragão dos nutrientes.

- the normal and abnormal following concentrations presented the leaves. N% 3.68-3.44; P% 0.60-0.50; K% 1.00-0.06; S% 0.31-0.13 B ppm 85-23.

LITERATURA CITADA

- DEKOCK, P.C. e A. HALL, 1965. concentration upon the growth of mustard plants. *The effect of nutrient* In: Hort. Abstr. 35(2): 438. *Agrochimica and mineral composition*
- EATON, S.V., 1943. *Influence* metabolism of black mustard of sulphur deficiency on 315. In: Hort. Abstr. 13(2): 60. EL HINNAWY, E.I., 1956. *Some aspects of mineral nutrition and flowering. Meded. Some oil in Indian mustard. On the biosynthesis of essential* 56(9): 1-51. In: Hort. Abstr. 28(1):13. HARCENKO, L.N., 1965. *Aspects of mineral nutrition. Lands Hoogesch. Wageningen, 602. In: Hort. Abstr. 35(1): Rast. 1964, 11: 599-*
- FILGUEIRA, F.A.R., 1972. *Manual de Horticultura - Cultura "Ceres" Ltda. São Paulo, Sp.*
- SARUGE, J.R.; H.P. HAAG, 1974. *Editora Agronômicas. E.S.A. "Luiz de Queiroz", 56p.*
- SARRUGE, J.R., 1975. *Análise química em plantas. Soluções nutritivas. Suma Phytopathologica. 1: 231-233.*
- SCELFO, C., 1955. *Suelo localizzazione dei*
- following concentrations presented the leaves. N% 3.68-3.44; P% 0.60-0.50; K% 1.00-0.06; S% 0.31-0.13 B ppm 85-23.
- microelementi vegetali. Recerche eseguite sul boro e sul manganese. Ann. Sper. Agrar. 9: 901-909. In: Hort. Abstr. 25(4): 525.
- SCHROPP, W. Beitrag zur kenntrus der kalimangerterscheinungen bei einem und gerspinstpflanzen. (A contribution to the knowledge of potash deficiency symptoms in some oil and fibre plants. Ernahn. Pfl., 34: 165-170. In: Hort. Abstr. 8(1): 217.