



**PRODUTOS QUÍMICOS E PRÁTICAS CULTURAIS
NA QUEBRA DE DORMÊNCIA DA VIDEIRA**



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA – MA
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
Centro de Pesquisa Agropecuária
do Trópico Semi-Árido - CPATSA
Petrolina, PE

ISSN 0100-8951

BOLETIM DE PESQUISA Nº 32

novembro, 1986

**PRODUTOS QUÍMICOS E PRÁTICAS CULTURAIS
NA QUEBRA DE DORMÊNCIA DA VIDEIRA**

João Antônio Silva de Albuquerque
Selma Maria do Nascimento Sobral



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA - MA
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária-EMBRAPA
Centro de Pesquisa Agropecuária
do Trópico Semi-Árido - CPATSA
Petrolina, PE

Exemplares desta publicação podem ser solicitados à
EMBRAPA-CPATSA
BR 428, km 152
Telefone: (081) 961-4411
Telex: (081) 1878
Caixa Postal 23
56300 Petrolina, PE

Tiragem: 3.000 exemplares

Assessoria técnico-científica deste trabalho:

José Moacir Pinheiro Lima Filho
Teresinha Costa Silveira de Albuquerque

Albuquerque, João Antônio Silva de

Produtos químicos e práticas culturais na quebra de dormência da videira, por João Antônio Silva de Albuquerque e Selma Maria do Nascimento Sobral. Petrolina, PE, EMBRAPA-CPATSA, 1986.

30p. (EMBRAPA-CPATSA. Boletim de Pesquisa, 32).

1. Videira-Dormência-Quebra-Produto químico. I. Sobral, Selma Maria do Nascimento, colab. II. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido, Petrolina, PE. III. Título. IV. Série.

CDD - 634.8

© EMBRAPA, 1986

APRESENTAÇÃO

O cultivo de uva tipo mesa na região Nordeste é uma realidade. Bem sucedida agrícola e economicamente, técnicos e produtores já exploraram mais de 1.000 hectares, a sua maioria na região do submédio São Francisco.

Desde sua implantação na década de 50, as técnicas de manejo dos parreirais vêm sendo aperfeiçoadas, como uma das formas de adaptá-los ao meio ambiente.

Apesar do sucesso alcançado, em função das condições climáticas do Semi-Árido, a maioria das variedades cultivadas apresentam o mesmo e principal problema: acentuada dormência das gemas e consequente produção de cachos abaixo do potencial.

Através deste trabalho, o CPATSA estuda a ação de vários produtos químicos associados a diversas práticas culturais em diferentes épocas de cultivo. Seus resultados esclarecem uma série de dúvidas sobre o assunto, além de contribuir significativamente para se encontrar um método efetivo de melhorar a brotação das gemas e consequente aumento da produtividade.

RENIVAL ALVES DE SOUZA

Chefe do Centro de Pesquisa Agropecuária
do Trópico Semi-Árido.

SUMÁRIO

RESUMO/ABSTRACT.....	7
INTRODUÇÃO.....	9
MATERIAL E MÉTODOS.....	11
Efeito do desfolhamento artificial na brotação da videira.....	11
Efeito do SADH na brotação da gema após a poda....	15
Efeito do glifosate na brotação da gema após a poda.	16
Efeito da eliminação parcial e total da brotação apical e remoção das escamas das gemas no rompimento da gema.....	17
RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	19
Efeito do desfolhamento artificial na brotação da videira.....	19
Efeito do SADH na brotação da gema após a poda....	21
Efeito do glifosate na brotação da gema após a poda.	21
Efeito da eliminação parcial e total da brotação apical e remoção das escamas das gemas no rompimento da gema.....	24
CONCLUSÕES.....	26
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	28

**PRODUTOS QUÍMICOS E PRÁTICAS CULTURAIS
NA QUEBRA DE DORMÊNCIA DA VIDEIRA**

João Antônio Silva de Albuquerque¹
Selma Maria do Nascimento Sobral²

RESUMO - Realizaram-se quatro estudos em videiras da cultivar Itália para a quebra de dormência da gema na região tropical semi-árida do submédio São Francisco: efeito do desfolhamento artificial da videira na brotação da gema em diferentes épocas antes da poda; efeito do SADH na brotação da gema após a poda; efeito do glifosato na brotação da gema após a poda; efeito da eliminação parcial e total da brotação apical e remoção da escama da gema na brotação da gema. Entre os quatro estudos realizados, somente a emergação do ramo associada à remoção da escama da gema obteve resultados satisfatórios em induzir a quebra da gema da videira e, como consequência, um aumento na produção. Com relação ao mosto da uva não houve diferenças estatísticas nos quatro estudos realizados nos parâmetros determinados.

Termos para indexação: videira, dormência, produtos químicos.

**CHEMICAL PRODUCTS AND CULTURAL PRACTICES
ON BREAKING BUD DORMANCY OF GRAPEVINES**

ABSTRACT - Four studies were made on grapevines of cultivar Italia to terminate bud dormancy in Semi-Arid Tropical Region of San Francisco sub-medium: effect of grapevine artificial defoliation on bud burst at different times before pruning; effect of SADH on bud burst after pruning; effect of glyphosate on bud burst after pruning; effect of partial and total elimination of apical sprouting and the removal of bud scale on bud burst. Among the four studies made, only the branch bending associated with bud scale removal treatment obtained satisfactory results in inducing grapevine bud break and as a consequence increased the production. In relation to grape must there were no statistical differences in the four studies made with the determined parameters.

Index terms: grape, dormancy, chemical products.

¹ Eng. Agr., M.Sc., EMBRAPA-Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido (CPATSA), Caixa Postal 23, 56300 Petrolina, PE.

² Engr. Agric., EMBRAPA-CPATSA.

PRODUTOS QUÍMICOS E PRÁTICAS CULTURAIS
NA QUEBRA DE DORMÊNCIA DA VIDEIRA

João Antônio Silva de Albuquerque¹
Selma Maria do Nascimento Sobral²

INTRODUÇÃO

A região do submédio São Francisco é atualmente a maior produtora de uvas do Nordeste brasileiro. Esta região caracteriza-se como tropical semi-árida e, em consequência, o comportamento fisiológico da videira é totalmente diverso daquele apresentado nas regiões tradicionais de cultivo. As alterações no comportamento fisiológico da videira, decorrentes das condições climáticas, provocam uma acentuada dormência de gemas na maioria das cultivares introduzidas nesta região. Tal dormência varia em intensidade conforme a época do ano (Albuquerque & Albuquerque 1982) tornando-se um problema por acarretar uma limitação do potencial produtivo da cultura.

Weaver et al. (1974), trabalhando com videiras da cultivar St. Emilion, obtiveram o rompimento de gemas utilizando o SADH (ac. succínico - 2,2-dimetilhidracida) nas concentrações de 20 a 200 ppm.

Antcliff & May (1961) conseguiram acelerar a quebra de dormência de gemas de videira com a remoção das escamas das gemas; Iwasaki & Weaver (1977), Emmerson &

¹ Eng. Agr., M.Sc., EMBRAPA-Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido (CPATSA), Caixa Postal 23, 56300 Petrolina, PE.

² Engr. Agric., EMBRAPA-CPATSA.

Powell (1978) e Iwasaki (1980) obtiveram resultados semelhantes.

Bhujbal (1975) observou que o encurvamento dos ramos melhorou o rompimento das gemas, número de cachos e produção da cv. Thompson Seedless.

De acordo com Addicott & Lyon (1969), Galston & Davies (1972), Walker & Seeley (1973), em árvores deciduas é bem conhecida a mobilidade do ABA (ác. abscisico) e outras substâncias que deslocam-se das folhas para induzir dormência nas gemas. Segundo esses autores os níveis dos inibidores continuam aumentando até a queda das folhas. O desfolhamento de macieiras na região tropical montanhosa de Java estimula a floração proporcionando nessa região a realização de duas colheitas anuais (Janick 1974).

Nigond, citado por Galet (1976), afirma que a influência das folhas maduras em videira provoca uma ação positiva em favor da instalação da dormência. A eliminação das folhas faz desaparecer esta ação inibitória.

O objetivo do presente trabalho é determinar, para a cultivar de videira Itália, o método mais efetivo de melhorar a brotação e como consequência o aumento de produtividade através dos seguintes estudos:

1. Efeito do desfolhamento artificial na brotação da videira;
2. Efeito do SADH na brotação da gema após a poda;
3. Efeito do glifosate na brotação da gema após a poda;
4. Efeito da eliminação parcial e total da brotação apical e remoção das escamas das gemas no rompimento da gema.

MATERIAL E MÉTODOS

Os experimentos foram realizados no campo experimental de Mandacaru, CPATSA-EMBRAPA, localizado no município de Juazeiro, BA, com as seguintes coordenadas geográficas: 9°24' de latitude S, 40°26' de longitude W e 375 m de altitude. Segundo Hargreaves (1974), o clima da região é classificado como muito árido. Os dados climáticos registrados durante a condução dos experimentos encontram-se nas Tabelas 1, 2 e 3.

EFEITO DO DESFOLHAMENTO ARTIFICIAL NA BROTAÇÃO DA VIDEIRA

1º Ensaio:

Realizado durante o período de 22 de junho a 9 de dezembro de 1982 com a cultivar Itália conduzida em sistema de latada. O delineamento experimental foi de blocos ao acaso, com quatro tratamentos e cinco repetições. Os tratamentos testados foram os seguintes:

1. Desfolhamento 30 dias antes da poda;
2. Desfolhamento 20 dias antes da poda;
3. Desfolhamento 10 dias antes da poda;
4. Desfolhamento no dia da poda.

O intervalo da última irrigação para o primeiro tratamento de desfolhamento foi de 25 dias. O desfolhamento foi realizado manualmente. Cada parcela foi formada por duas plantas; em cada planta foram selecionadas quatro varas contendo dez gemas cada, dando um total por parcela de 80 gemas. A irrigação da área foi feita através de sulcos.

TABELA 1 - Dados climatológicos registrados no Campo Experimental de Mandacaru durante o ano de 1985.

Mês	Temperatura	Umidade Relativa (%)	Evaporação (mm/dia)	Precipitação (mm)	Velocidade do vento (km/h)				
	Média °C	Máxima °C	Mínima °C						
Janeiro	28,5	32,5	22,5	59	6,9	9,1	1,3	9,41	
Fevereiro	28,4	32,4	22,3	60	6,2	9,8	-	24,0	11,47
Março	28,8	33,3	22,8	59	5,4	9,1	-	106,6	7,10
Abri1	27,2	31,1	22,0	66	5,9	7,7	-	57,7	10,46
Maio	26,7	30,8	20,2	62	7,0	8,0	-	5,6	12,13
Junho	25,8	30,0	19,3	66	7,2	7,3	-	2,3	11,79
Julho	25,5	29,1	18,7	62	7,5	7,4	-	0,8	12,65
Agosto	26,6	31,1	19,5	73	8,2	9,2	-	-	13,25
Setembro	27,6	31,5	20,8	56	6,3	9,9	-	-	7,85
Outubro	29,4	33,8	21,6	50	8,4	11,2	-	-	6,59
Novembro	30,7	34,8	22,4	44	9,8	12,3	-	-	6,76
Dezembro	30,0	34,4	23,0	51	8,4	11,2	79,2	6,50	-

TABELA 2. Dados climatológicos registrados no Campo Experimental de Mandacaru durante o ano de 1983.

Mes	Temperatura			Unidade Relativa (%)	Insolação (h/dia)	Evaporação (mm/dia)	Precipitação (mm)	Velocidade do vento (km/h)
	Média °C	Máxima °C	Mínima °C					
Janeiro	28,3	32,8	23,2	61	6,3	7,9	46,6	3,81
Fevereiro	27,6	30,9	22,1	68	6,3	6,6	177,9	3,75
Março	28,3	30,3	22,1	66	7,2	7,5	72,3	4,29
Abril	28,6	32,5	21,4	59	8,8	8,4	0,7	9,37
Maio	29,0	31,1	20,9	56	9,6	9,1	-	9,63
Junho	25,7	30,9	18,6	62	8,5	7,8	0,3	8,75
Julho	26,2	30,9	19,3	59	8,5	8,5	8,9	9,56
Agosto	27,0	31,3	18,9	55	9,2	9,7	2,6	10,79
Setembro	28,9	33,4	20,6	48	9,3	10,8	-	10,33
Outubro	29,6	33,7	21,5	48	8,9	12,0	-	9,85
Novembro	30,6	34,6	22,9	48	8,7	10,7	63,5	7,91
Dezembro	29,8	33,9	22,6	51	8,2	10,3	21,8	8,21

TABELA 2. Dados climatológicos registrados no Campo Experimental de Mandacaru durante o ano de 1983.

Mes	Temperatura			Unidade Relativa (%)	Insolação (h/dia)	Evaporação (mm/dia)	Precipitação (mm)	Velocidade do vento (km/h)
	Média °C	Máxima °C	Mínima °C					
Janeiro	28,3	32,8	23,2	61	6,3	7,9	46,6	3,81
Fevereiro	27,6	30,9	22,1	68	6,3	6,6	177,9	3,75
Março	28,3	30,3	22,1	66	7,2	7,5	72,3	4,29
Abril	28,6	32,5	21,4	59	8,8	8,4	0,7	9,37
Maio	29,0	31,1	20,9	56	9,6	9,1	-	9,63
Junho	25,7	30,9	18,6	62	8,5	7,8	0,3	8,75
Julho	26,2	30,9	19,3	59	8,5	8,5	8,9	9,56
Agosto	27,0	31,3	18,9	55	9,2	9,7	2,6	10,79
Setembro	28,9	33,4	20,6	48	9,3	10,8	-	10,33
Outubro	29,6	33,7	21,5	48	8,9	12,0	-	9,85
Novembro	30,6	34,6	22,9	48	8,7	10,7	63,5	7,91
Dezembro	29,8	33,9	22,6	51	8,2	10,3	21,8	8,21

TABELA 3. Dados climatológicos registrados no Campo Experimental de Mandacaru durante o período de Janeiro/Abri de 1984.

Mês	Temperatura			Unidade Relativa (%)	Insolação (h/dia)	Evaporação (mm/dia)	Precipitação (mm)	Velocidade do vento (km/h)
	Média °C	Máxima °C	Mínima °C					
Janeiro	29,8	33,2	22,7	53	8,4	10,6	-	19,9
Fevereiro	30,9	34,9	23,4	49	8,8	12,2	4,5	9,21
Março	28,4	32,5	22,6	66	7,8	7,3	363,3	5,86
Abril	26,1	29,7	21,3	76	6,8	5,6	124,0	6,33

A eficiência dos tratamentos foi avaliada através dos seguintes parâmetros:

- . Percentagem de gemas brotadas;
- . Produtividade;
- . Percentagem dos sólidos solúveis, acidez total e acidez real.

2º Ensaio

Realizado durante o período de 21 de dezembro de 1982 a 20 de maio de 1983, seguindo a mesma metodologia do primeiro experimento.

EFEITO DO SADH NA BROTAÇÃO DA GEMA APÓS A PODA

1º Ensaio

Realizado durante o período de 6 de agosto a 21 de dezembro de 1982 com a cultivar Itália conduzida em sistema de espaldeira com três fios de arame e o sistema de irrigação através de bacias. O delineamento experimental foi de blocos ao acaso com cinco tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos testados foram os seguintes:

1. SADH a 100 ppm/PA;
2. SADH a 1000 ppm/PA;
3. SADH a 2000 ppm/PA;
4. SADH a 3000 ppm/PA;
5. Testemunha.

Os tratamentos foram testados em pulverizações sobre toda a planta, logo após a poda.

As plantas do experimento, em número de duas por parcela, receberam uma poda longa, sendo utilizadas quatro varas por planta com aproximadamente sete gemas cada.

A eficiência do produto químico aplicado foi avaliada de acordo com os seguintes parâmetros:

- . Percentagem de gemas brotadas;
- . Produtividade;
- . Percentagem dos sólidos solúveis, acidez total e acidez real.

2º Ensaio

Realizado durante o período de 7 de novembro de 1983 a 14 de março de 1984, seguindo-se a mesma metodologia do primeiro ensaio.

EFEITO DO GLIFOSATE NA BROTAÇÃO DA GEMA APÓS A PODA

Este experimento foi realizado durante o período de 16 de novembro de 1982 a 29 de março de 1983. A cultivar utilizada foi a Itália, conduzida em sistema de espaldeira com três fios de arame e o sistema de irrigação através de bacias. O delineamento experimental foi de blocos ao acaso com cinco tratamentos e cinco repetições. Os tratamentos testados foram os seguintes:

1. Glifosate a 0,1% PA;
2. Glifosate a 0,075% PA;
3. Glifosate a 0,05% PA;
4. Glifosate a 0,025% PA;
5. Testemunha.

Os tratamentos foram testados em pulverizações sobre toda a planta, logo após a poda.

As plantas do experimento, em número de duas por parcela, receberam uma poda longa, utilizando-se um número de varas que completasse um total de 50 gemas por parcela.

A eficiência do produto químico aplicado foi avaliada de acordo com os seguintes parâmetros:

- Percentagem de gemas brotadas;
- Produtividade;
- Percentagem dos sólidos solúveis, acidez total e acidez real.

EFEITO DA ELIMINAÇÃO PARCIAL E TOTAL DA BROTAÇÃO APICAL E REMOÇÃO DAS ESCAMAS DAS GEMAS NO ROMPIMENTO DA GEMA

1º Ensaio

Realizado durante o período de 21 de maio a 6 de outubro de 1982. O ensaio foi instalado em um parreiral da cultivar Itália constituído por plantas não enxertadas, conduzidas em espaldeira com três fios de arame, sendo podadas segundo sistema Cazenave e irrigado por inundação. O delineamento experimental foi de blocos ao acaso com oito tratamentos e três repetições. Os tratamentos testados foram os seguintes:

- 1A. Testemunha com ramos na posição vertical (R.V.);
- 1B. Testemunha com ramos emorgados (R.E.);
- 2A. Remoção total da primeira brotação (R.V.);
- 2B. Remoção total da primeira brotação (R.V.);

3A. Desfolhamento da primeira brotação (R.V.);

3B. Desfolhamento da primeira brotação (R.E.);

4A. Remoção das escamas das gemas (R.V.);

4B. Remoção das escamas das gemas (R.E.);

Cada parcela foi formada por duas plantas, nas quais foram marcadas varas com número mínimo de sete gemas cada, sendo 50 o total de gemas por parcela.

A eficiência dos tratamentos foi avaliada de acordo com os seguintes parâmetros:

- . Percentagem de gemas brotadas;
- . Produtividade;
- . Percentagem dos sólidos solúveis, acidez total e acidez real.

2º Ensaio

Realizado durante o período de 13 de maio a 28 de setembro de 1983. As plantas utilizadas foram as mesmas do primeiro ensaio em delineamento experimental de blocos ao acaso com quatro tratamentos e cinco repetições.

Os tratamentos testados foram os seguintes:

1. Remoção total da primeira brotação (apical);
2. Desfolhamento da primeira brotação;
3. Remoção das escamas das gemas;
4. Testemunha.

Cada parcela foi formada por duas plantas, utilizando-se varas com número mínimo de dez gemas cada. Todas as varas das plantas do ensaio foram emorgadas (R.E.).

A eficiência dos tratamentos foi avaliada conforme ensaios anteriores.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

EFEITO DO DESFOLHAMENTO ARTIFICIAL NA BROTAÇÃO DA VIDEIRA

Percentagem de gemas brotadas

Conforme é mostrado na Tabela 4 (ensaios de nº 1 e 2), não houve diferença estatística entre os tratamentos. Supõe-se que a videira em clima tropical semi-árido comporta-se diferentemente da macieira em clima tropical, cuja brotação é estimulada pelo desfolhamento após a colheita, conforme observações feitas por Janick (1974) e Notodimedjo et al. (1981).

Produção

A Tabela 4 (ensaios de nº 1 e 2) mostra que o tratamento testemunha, desfolhamento realizado no dia da poda, foi estatisticamente superior aos demais no ensaio número 1. Embora não tenha havido diferença estatística, houve uma tendência dos tratamentos desfolhados, mais próximos da poda inclusive, a apresentarem produções superiores ao tratamento de desfolhamento mais cedo no ensaio número 2. Provavelmente a permanência das folhas por mais tempo na planta tenha induzido o processo de diferenciação das gemas, conforme Khanduja & Balasubra-Hmanyam (1972).

Percentagem de sólidos solúveis, acidez total e acidez real

Não houve diferença significativa para os parâmetros determinados no mosto da uva, conforme pode ser observado na Tabela 4 dos ensaios de nº 1 e 2.

TABELA 4. Ensaios nº 1 e 2: Influência do desfolhamento na percentagem de genas brotadas, produção, percentagem de sólidos solúveis (Brix), acidez real e acidez total.

Ensaios	Tratamentos	Percentagem de genas brotadas	Produção (kg)	Percentagem de sólidos solúveis (°Brix)	Acidez real (pH)	Acidez total (mgH/l)
1	1 (Desfolhamento 30 dias)	12,0	8,65 b	17,16	3,44	4,74
	2 (Desfolhamento 20 dias)	17,5	8,85 b	17,26	3,40	5,14
	3 (Desfolhamento 10 dias)	16,3	11,20 b	18,08	3,56	4,61
	4 (Desfolhamento no dia/poda)	17,5	16,05 a	17,32	3,56	4,98
2	1 (Desfolhamento 30 dias)	37,96	12,58	16,80	3,30	5,82
	2 (Desfolhamento 20 dias)	40,86	18,12	16,04	3,26	5,96
	3 (Desfolhamento 10 dias)	30,58	18,12	16,64	3,34	5,34
	4 (Desfolhamento no dia/poda)	31,96	18,28	16,40	3,26	5,92

Valores com a mesma letra, dentro de cada coluna, não diferem estatisticamente pelo teste de Duncan ao nível de 5% de probabilidade.

EFEITO DO SADH NA BROTAÇÃO DA GEMA APÓS A PODA

Percentagem de gemas brotadas

Não houve diferença significativa entre os tratamentos, conforme mostra a Tabela 5 dos ensaios de nº 1 e 2 respectivamente. Esses resultados vão de encontro aos obtidos por Weaver et al. (1968) & Weaver et al. (1974) que obtiveram resultados satisfatórios utilizando concentrações do SADH de 2000 ppm. Provavelmente, nas condições climáticas (tropical semi-árida) em que foi realizado este trabalho, a videira responde de forma diferente a determinados produtos químicos.

Produção, percentagem de sólidos solúveis, acidez total e acidez real

A Tabela 5 (ensaios de nº 1 e 2) mostraram que não houve diferença estatística entre os tratamentos. Estes resultados estão de acordo com os obtidos por Haeseler (1976).

EFEITO DO GLIFOSATE NA BROTAÇÃO DA GEMA APÓS A PODA

Percentagem de gemas brotadas

Não houve diferenças estatísticas entre os tratamentos conforme mostra a Tabela 6. O Glifosate utilizado como herbicida de efeito sistêmico, quando aplicado na parte aérea da planta, tende a migrar para o sistema radicular (Weaver 1976).

Produção, percentagem de sólidos solúveis, acidez total e acidez real

Não houve diferenças significativas entre os tratamentos para produção e os parâmetros determinados no mosto

TABELA 5. Ensaio no 1 e 2. Influência do SiNH na percentagem de geras brotadas, produção, percentagem de sólidos solúveis, acidez real e acidez total.

Ensaio	Tratamentos	Percentagem de geras brotadas	Produção (kg)	Percentagem de sólidos solúveis (BRIN)	Acidez real (pH)	Acidez total (mgH/1)
1	1 (100 ppm/PA)	15,69	13,875	17,52	3,45	7,49
	2 (1000 ppm/PA)	15,41	14,625	15,7	3,0	6,67
	3 (2000 ppm/PA)	11,97	12,75	16,72	3,27	6,71
	4 (3000 ppm/PA)	20,05	11,375	16,72	3,12	7,67
	5 (Controle)	19,49	18,625	16,72	3,3	7,15
2	1 (100 ppm/PA)	29,12	11,925	17,37	3,27	7,34
	2 (1000 ppm/PA)	27,87	9,55	16,87	3,35	9,15
	3 (2000 ppm/PA)	27,12	10,875	17,05	3,3	8,81
	4 (3000 ppm/PA)	30,75	14,3	17,35	3,12	7,96
	5 (Controle)	27,37	14,55	16,85	3,3	9,10

Os tratamentos não diferiram estatisticamente pelo teste de Duncan, ao nível de 5% de probabilidade.

TABELA 6. Influência de Glifosato na percentagem de gemas brotadas, produção, percentagem de sólidos solúveis, acidez real e acidez total.

Tratamentos	Percentagem de gemas brotadas	Produção (kg)	Percentagem de sólidos solúveis (% BRIX)	Acidez real (pH)	Acidez total (mgH/1)
1 (0,1% PA)	9	3,85	15,76	3,1	3,954
2 (0,075% PA)	11,4	3,97	15,4	3,2	3,54
3 (0,05% PA)	10	3,45	16,56	3,26	3,8
4 (0,025% PA)	10	3,15	16	3,18	3,682
5 (Controle)	11	4,39	16,04	3,18	3,682

Os tratamentos não diferiram estatisticamente pelo teste de Duncan ao nível de 5% de probabilidade.

da uva, conforme pode ser observado na Tabela 6.

EFEITO DA ELIMINAÇÃO PARCIAL E TOTAL DA BROTAÇÃO APICAL E REMOÇÃO DAS ESCAMAS DAS GEMAS NO ROMPIMENTO DA GEMA

Percentagem de gemas brotadas

Conforme é mostrado na Tabela 7 (ensaio nº 1), o tratamento de número 4B (remoção das escamas das gemas em ramos emorgados) foi estatisticamente superior aos demais, sendo que estes não diferiram entre si. Todos os tratamentos com ramos emorgados, embora sem diferenciarem estatisticamente, apresentaram brotações superiores ao seu correspondente com ramos na vertical. Observou-se nos tratamentos 2A e 2B que a remoção total da primeira brotação não induziu a quebra de dormência das gemas inferiores, transferindo dessa forma a dominância apical da brotação removida para a gema imediatamente inferior. Nos tratamentos 3A e 3B, o desfolhamento do ramo brotado provocou uma brotação das gemas axilares deste ramo, enquanto que as demais gemas da vara permaneceram dormentes.

O ensaio de nº 2 (Tabela 7), onde todos os tratamentos tiveram suas plantas com ramos emorgados, mostra resultados semelhantes aos obtidos no ensaio nº 1, com o tratamento remoção das escamas das gemas estatisticamente superior aos demais.

O efeito da emorgiação dos ramos na melhoria da brotação está de acordo com o obtido por Bhujbal (1975) na cv. Thompson Seedless.

O aumento de brotação das gemas, através da remoção das escamas, está de acordo com os resultados obtidos por Iwasaki & Weaver (1977), Emmerson & Powell (1978) e Iwasaki (1980), em cvs. de *Vitis vinifera*, *Vitis riparia*.

TABELA 7. Ensaios nº 1 e 2: Influência dos tratamentos na percentagem de gemas brotadas, produção, percentagem de sólidos solúveis, acidez real e acidez total.

Ensaios	Tratamentos	Percentagem de gemas brotadas	Produção (kg)	Percentagem de sólidos solúveis (°Brix)	Acidez real (pH)	Acidez total (mgHf/l)
1	1A	1,2	b	10,0	19,1	3,5
	1B	26	b	9,0	18,9	3,3
	2A	14	b	5,3	19,0	3,4
	2B	20	b	9,5	18,7	3,5
2	3A	11	b	5,5	19,2	3,4
	3B	24	b	7,0	19,6	3,3
	4A	22	b	6,2	19,6	3,3
	4B	44	a	12,0	19,0	3,3
3	1	15,4	c	9,7 b	20,36	3,2
	2	16,2	c	9,5 b	21,00	3,3
	3	25,2	a	15,4 a	20,72	3,1
	4	19,0	b	10,8 b	21,64	3,2
4	1	15,4	c	9,7 b	20,36	3,2
	2	16,2	c	9,5 b	21,00	3,3
	3	25,2	a	15,4 a	20,72	3,1
	4	19,0	b	10,8 b	21,64	3,2

Valores com a mesma letra, dentro de cada coluna, não diferem estatisticamente pelo teste de Duncan ao nível de 5% de probabilidade.

Produção

Os resultados do ensaio nº 1 (Tabela 7) foram parcialmente prejudicados, pois algumas parcelas sofreram ataques de pássaros, próximo à colheita do experimento.

A Tabela 7 (ensaio nº 2) mostra que o tratamento remoção das escamas das gemas obteve uma produção estatisticamente superior a dos demais, decorrente da melhor brotação.

Percentagem de sólidos solúveis, acidez total e acidez real

Não houve diferença estatística para os parâmetros determinados no mosto da uva, conforme pode ser observado na Tabela 7, ensaios nº 1 e 2.

CONCLUSÕES

Os resultados dos ensaios aqui apresentados, tendo-se em conta o comportamento da videira na região tropical semi-árida do submédio São Francisco, permitem concluir:

1. O desfolhamento em diferentes épocas antes da poda e remoção total da brotação apical, desfolhamento da primeira brotação, pulverizações com diferentes concentrações de SADH e pulverizações com diferentes concentrações de glifosate após a poda não influenciam na melhoria da brotação da cv. Itália, nem nos parâmetros determinados no mosto da uva.

2. A emorgiação dos ramos, associada à eliminação das escamas das gemas, induzem significativamente a uma melhor brotação e, como consequência, a um aumento na produção. Conclui-se que a dormência das gemas não está relacionada com fatores biológicos como o não desenvolvimento

completo das mesmas por ocasião da poda. Talvez as escamas das gemas induzam a uma dormência física ou fisiológica através de elevadas concentrações de substâncias inibidoras.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ADDICOTT, F.T. & LYON, J.L. Physiology of abscisic acid and related substances. *Ann. Rev. Plant Physiol.* 20:139-64, 1969.
- ALBUQUERQUE, T.C.S. de & ALBUQUERQUE, J.A.S. de. Comportamentos de dez cultivares de videira na região do Submédio São Francisco. Petrolina, PE, EMBRAPA-CPATSA, 1982. 20p. (EMBRAPA-CPATSA. Documentos, 12).
- ANTCLIFF, A.J. & MAY, P. Dormancy and bud burst in Sultana vines. *Vitis*, 3:1-14, 1961.
- BHUJBAL, B.G. Effect of various treatments on bud-burst and yield in Thompson Seedless grape. *Res. J. Mahatma Phule Agric. Univ.*, 6(2):134-8, 1975.
- EMMERSON, J.G. & POWELL, L.E. Endogenous abscisic acid in relation to rest and bud burst in three *vitis* species. *J. Am. Soc. Hortic. Sci.*, 103(5):677-80, 1978.
- GALET, P. *Précis de viticulture*. Montpellier, Impremie Dehan, 1976. p.90-113.
- GALSTON, A.W. & DAVIES, P.J. Mecanismo de controle no desenvolvimento vegetal. São Paulo, E. Bluchen, 1972. 171p.
- HAESELER, C.W. Responses of mature concord grapevines to SADH in Pennsylvania. *Hortscience*, 11(3):265-7, 1976.

HARGREAVES, G.H. Climatic zoning for agricultural production in Northeast Brasil. Logan, Utah State University, 1974. 6p.

IWASAKI, K. Effects of bud scale removal, calcium cyanamide, GA₃, and ethephon on bud break of Muscat of Alexandria grape (*Vitis vinifera L.*). *J. Japan Soc. Hortic. Sci.*, 48(4):395-8, 1980.

IWASAKI, K. & WEAVER, R.J. Effects of chilling, calcium cyanamide, and bud scale removal on bud break, rooting, and inhibitor content of buds of 'Zinfandel' grape (*Vitis vinifera L.*). *J. Am. Soc. Hortic. Sci.*, 102(5):584-7, 1977.

JANICK, J. The apple in Java. *Hortscience*, 9(1):13-5, 1974.

KHANDUJA, S.D. & BALASUBRAHMANYAM, V.R. Fruitfulness of grape vine buds. *Econ. Bot.*, 26(3):280-94, 1972.

NOTODIMEDJO, S.; DANOESASTRO, H.; SASTROSUMARTO, S. & EDWARDS, G.R. Shoot growth, flower initiation and dormancy of apple in the tropics. *Acta Hortic.*, (120):179-86, 1981.

WALKER, D.R. & SEELEY, S.D. The rest mechanism in deciduous tree fruits as influenced by plant growth substances. *Acta Hortic.*, (34):235-9, 1973.

WEAVER, R.J.; DER-YEOU, K. & POOL, R.M. Relation of plant regulators to bud rest in *Vitis vinifera* grapes. *Vitis*, 7:202-12, 1968.

WEAVER, R.J.; MANIVEL, L. & JENSEN, F.L. The effects of growth regulators, temperature, and drying on *Vitis vinifera* buds. *Vitis*, 13:23-9, 1974.

WEAVER, R.J. Reguladores del crecimiento de las plantas en la agricultura. s.l. Trillas, 1976. 622p. il.

Editoração: Elisabet Gonçalves Moreira
Composição: Margarida Maria Lima do Nascimento Santiago
Normatização bibliográfica: SID/CPATSA