

01/06/2020

ICE: CONTRACT	SETTLE
KCNO	96,30
KCU0	98,15
KCZ0	100,55
KCH1	102,80
KCK1	105,70

SPREAD: ICE (CTS/LB)	
-1,85	July/September
-2,40	September/December
-2,25	December/March
-2,90	March/May
-1,20	May/July

BM&F: CONTRACT	SETTLE
ICNU20	115,80
ICFZ20	117,85

ARBITRAGEM: ICE/BM&F (CTS/LB)	
-10,61	September/September
-11,46	December/December

DOLAR: CONTRACT	SETTLE
DOL COM - DOLAR COMERCIAL	5,3370

FISICO: BASE DE MERCADO PRATICADA POR COMPRADORES - IDEIA	
PADRÃO 0 - CEREJA	R\$ 530,00
PADRÃO 1A - FC CERRADO	R\$ 515,00
PADRÃO 1B - FC SOUTH OF MINAS	R\$ 505,00
PADRÃO 2 - GOOD CUP DURO	R\$ 460,00
PADRÃO 3 - GOOD CUP 2 RIADAS	R\$ 450,00
PADRÃO 4 - DURO RIADO RIO (7/2/1)	R\$ 430,00
PADRÃO 5 - RIO	R\$ 360,00
PADRÃO 6A - CONSUMO 600 DEF DURO	R\$ 360,00
PADRÃO 6B - CONSUMO 600 DEF DURO RIADO RIO	R\$ 340,00

Obs: Base de mercado para cafés com 25% de Peneira 17 e acima e com até 20% de catação (max de 0,5% de impureza), exceto padrão 6A e 6B.

FOB: QUALIDADE - CONSIDERANDO O STRING	July/September
NET SELLER	
NY 2/3 17/18 FC CERRADO	-3
NY 2/3 15/16 FC CERRADO	-6
NY 2/3 14/16 FC CERRADO	-9
NY 2/3 17/18 FC SOUTH OF MINAS	-5
NY 2/3 14/16 FC SOUTH OF MINAS	-11
NY 2/3 17/18 GOOD CUP	-13
NY 3/4 14/16 GOOD CUP	-19
NY 2/3 17/18 GOOD CUP 2 RIOY CUPS	-14
NY 3/4 14/16 GOOD CUP 2 RIOY CUPS	-20
NY 5/6 13UP 300 DEF COB GRINDERS	-31
NY 5/6 12UP 350 DEF COB GRINDERS	-34
NY 3 17/18 RM (US\$ / 50 KGS)	72
NY 4 15/16 RM (US\$ / 50 KGS)	69
NY 4 14/16 RM (US\$ / 50 KGS)	65

Obs: Fob contra níveis de reposição de mercado físico mencionados acima e ideia do que seria um string.

Procafé: Ataque da mosca das frutas pode acelerar queda de frutos de café

O Procafé divulgou nesta semana um novo estudo para auxiliar os produtores no bom desempenho das lavouras. Segundo José Braz Matiello, o ataque da mosca das frutas pode acelerar a queda de frutos de café. "A mosca das frutas pode atacar os frutos de café em 2 estágios, quando ainda verdes ou quando maduros. Em ambos estágios pode provocar ou acelerar a queda desses frutos atacados", destaca o material.

Segundo a Procafé, a mosca das frutas é considerada uma praga de pequena importância na cultura do café.

Dois espécies são mais frequentes atacando os frutos – Ceratitis capitata (a mais comum) e Anastrepha fraterculus. Nos frutos verdes, ainda em água, especialmente aqueles da primeira florada, talvez por coincidir numa época de pouca frutificação nas plantas em geral, a mosca ataca e uma parte desses frutos acaba caindo.

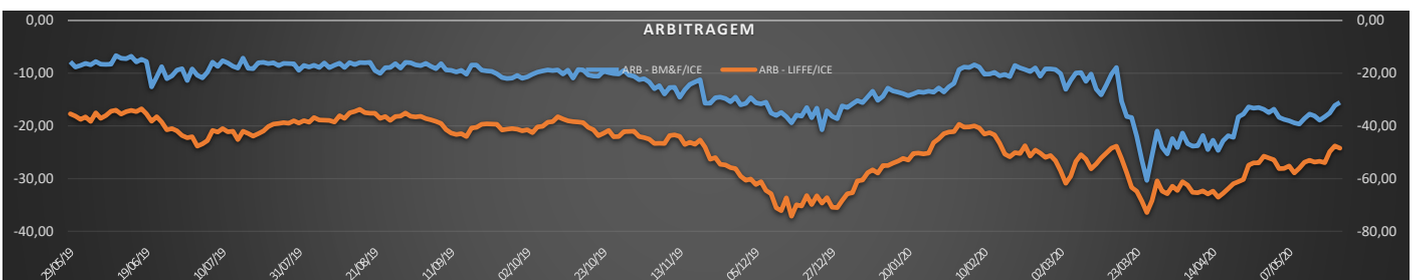
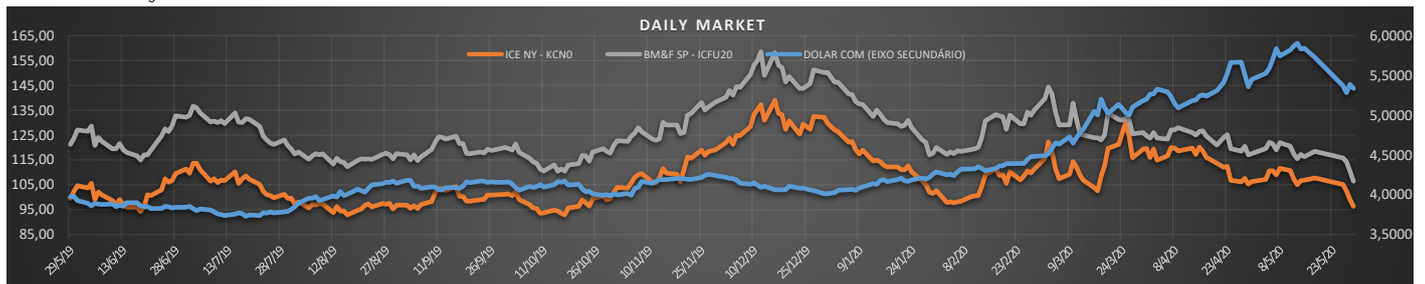
Nelas pode-se ver um furo de cor escura, localizado lateralmente no fruto.

Nos frutos maduros, os preferidos pela mosca, também tem sido observado que o ataque acelera sua queda ao solo. Nos frutos verdes a queda é provocada em função da perfuração, que a fêmea da mosca faz na casca do fruto, para oviposição. Ocorre necrose dos tecidos em volta da perfuração, com produção de etileno, decorrente desse processo de apodrecimento, o que leva à queda.

Nos frutos maduros podem ser observadas duas causas de aceleração na queda dos frutos. A primeira de modo semelhante à queda dos verdes, combinada com a ação complementar de fungos saprófitas, que aproveitam os frutos como porta de sua entrada. A segunda pelo consumo da mucilagem dos frutos, pelas larvas da mosca. Assim, o fruto tem passagem mais rápida da fase de cereja para passa e seco. Nessa condição o pedúnculo do fruto enfraquece e acelera sua queda.

Na região Norte do estado do Espírito Santo tem sido observada a queda acelerada de frutos maduros, por efeito da mosca das frutas, isto nas poucas áreas, de campos de teste, com variedades de café arábica. Sabe-se que os frutos de cafeeiros conilon, provavelmente pela sua pouca mucilagem, não são atacados, comenta. "Deve-se, no entanto, passar a observar o que vai ocorrer com alguns clones de robusta, em cultivo na região, já que os frutos destes possuem casca mais grossa e contêm mais mucilagem, sendo mais semelhantes aos frutos de cafeeiros arábica. Finalmente, uma forma de identificar o tipo(s) de mosca das frutas, mesmo no campo. A Ceratitis capitata possui mancha escura no seu corpo, enquanto a Anastrepha possui coloração amarelada", finaliza a publicação.

Fonte : Notícias Agrícolas



COLABORADORES

CRISTIANE DAMASCENO
EMANUEL PERIARD
GLAUCIENE PARANHOS DE SOUZA
JOHN MOTA
JOSÉ ANTONIO DOS SANTOS MANGA
KELLY APARECIDA FERREIRA
LEONARDO SOARES
MARCO TULLIO SARTO
PATRICIA TOMAZ DE ASSIS

ASSUNTOS

ADMINISTRATIVO
QUALIDADE
RECEPÇÃO
CONTABIL
DIRETOR/QUALIDADE/COMERCIAL
CERTIFICAÇÕES
DIRETOR/ADMINISTRATIVO/FINANCEIRO
QUALIDADE/COMERCIAL
ASSISTENTE ADM/FINANCEIRO

SKYPE

mcc.fiscal
-
live:secretaria_4359
contabil_1738
mangajoao
kelly-ferreira1
lss_82
-
mcc_adrielle

E-MAIL

fiscal@mangacoffee.com.br
-
secretaria@mangacoffee.com.br
contabil@mangacoffee.com.br
manga@mangacoffee.com.br
certificacao@mangacoffee.com.br
leonardo@mangacoffee.com.br
clacifcacao@mangacoffee.com.br
adm@mangacoffee.com.br

CEL. / WHATSAPP

+55 35 9 8810 5347
+55 35 9 8806 3771
+55 35 9 9800 1785
+55 35 9 8818 1347
+55 35 9 8433 3280
+55 35 9 8817 3837
+55 35 9 8893 9033
+55 35 9 8899 7790
+55 35 9 9237 6798

CEL. ADICIONAL

-
-
+55 35 9 8721 5876
-
+55 35 9 8879 9169
-
+55 35 9 8722 3328
-
+55 35 9 9813 7640