

Não faltará etanol anidro para mistura na gasolina, garante Unica

A produção de etanol anidro na safra 2009/10 e o aproveitamento dos estoques existentes asseguram a manutenção da mistura de 25% do produto a toda a gasolina vendida no Brasil. A afirmação é do diretor técnico da Unica (União da Indústria da Cana-de-Açúcar), Antonio de Pádua Rodrigues.

“Com base nas informações de que dispomos de produção da atual safra e dos estoques reguladores, podemos afirmar que não será necessário fazer qualquer mudança no nível de mistura de etanol na gasolina”, afirmou o executivo.

Do começo da safra 2009/10 até o 16 de novembro, as usinas do Centro-Sul produziram 5,4 bilhões de litros de etanol anidro. O volume é inferior ao produzido na safra passada (7,4 bilhões), no entanto houve queda nas exportações em comparação ao ano passado.

Zoneamento de Cana contempla mais 95 municípios

A Instrução Normativa nº 57 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), publicada em 26 de novembro, no Diário Oficial da União, incluiu 34 municípios de Alagoas no Zoneamento Agroecológico da Cana-de-Açúcar (ZAE Cana).

Coruripe conta com a maior área liberada pelo ZAE Cana em Alagoas, com 18,26 mil hectares. O segundo município com maior área é Penedo, com 13,78 mil hectares. Em seguida, aparece Palmeira dos Índios, com 9,22 mil hectares liberados. A inicial exclusão de municípios alagoanos, com grande potencial canavieiro, mobilizou o Sindicato da Indústria do Açúcar e do Alcool no Estado de Alagoas (Sindaçúcar/AL), que já havia alertado o Governo sobre um erro na finalização do mapa topográfico.

De acordo com o Sindaçúcar-AL, 19 municípios alagoanos que haviam ficado de fora do ZAE Cana são responsáveis pela produção de 17 milhões de toneladas de cana-de-açúcar por safra, volume que representa aproximadamente 63% da produção total do Estado. Na IN nº 57 também foram contempladas cidades localizadas nos Estados da Bahia, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Sergipe. No total, 95 municípios fazem parte da nova lista do Mapa. O ZAE Cana foi lançado pelo presidente Lula em 17 de setembro, em Brasília, DF.



Até novembro, 692 milhões de litros de etanol anidro foram exportados, contra 1,8 bilhão no mesmo período da safra anterior. Segundo Pádua as usinas iniciaram esta safra com um estoque de anidro superior ao previsto, o que serviu para garantir a mistura nos atuais 25%.

Recomposição de caixa leva usinas a antecipar início da safra 2010/11

Cerca de 55 usinas devem antecipar a safra na Região Centro-Sul para fevereiro.

De acordo com o diretor técnico da Unica, Antonio de Pádua Rodrigues, estas usinas que anteciparão a safra são, principalmente, as que estão precisando recompor

Mecanização avança com Protocolo Agroambiental

O Protocolo Agroambiental, lançado em junho de 2007 pelas secretarias de Agricultura e Meio Ambiente de São Paulo e pela Unica (União da Indústria da Cana-de-açúcar), com o objetivo de antecipar o fim das queimadas na colheita da cana no Estado, já fez importantes progressos.

Segundo a Unica, o programa impulsionou a mecanização da cultura e conteve as emissões de gases de efeito estufa, de acordo com balanço apresentado em 26 de novembro.

Segundo Marcos Jank, presidente da Unica, a mecanização já representa 54% no Estado, ante 34% à época da assinatura do protocolo.

Em 2007, a área colhida totalizava 3,2 milhões de hectares, dos quais 1,1 milhão de hectares de cana crua. Na safra atual, afirmou, são 4,3 milhões de hectares no total, sendo 2,28 milhões de cana crua.

O acordo entre o governo paulista e os usineiros estabeleceu a antecipação do fim das queimadas em áreas mecanizadas para 2014. Para as áreas não-mecanizáveis, o limite final é 2017, e em novas áreas de plantio a mecanização é obrigatória.

Com a redução das queimadas na colheita de cana e a tendência de ampliação cogeração de energia a partir do bagaço, a Unica estima que 62,5 milhões de toneladas de CO2 deixarão de ser emitidas até 2017.

seu caixa e com dificuldade para conseguir crédito junto aos bancos.

Em março de 2010, pelo menos 140 usinas já deverão estar em operação, ante as 50 em funcionamento no mesmo mês deste ano.

Volume de chuva triplicou neste ano

De julho a setembro deste ano, a precipitação acumulada mais que triplicou no Estado de São Paulo. Nas tradicionais regiões canavieiras de Araçatuba, Catanduva, Jaú, Piracicaba e Ribeirão Preto, a média histórica para o período é pouco maior do que 100 mm. No entanto, a média deste ano superou os 300 mm.

No período de junho a novembro deste ano, foram perdidos 18,3 dias a mais do que na safra passada. Por conta disso, entre 40 e 50 milhões de toneladas de cana ficarão em pé para o

próximo ciclo.

O regime de chuvas comprometeu a maturação da cana, além da qualidade da matéria-prima, que chegou à usina com maior nível de impurezas vegetais e minerais.

O excesso de chuvas também aumenta o índice de dextrana, por conta da demora para a cana ser processada após queima ou corte. Isso prejudica a produção, dificultando a clarificação do caldo, causando perda de sacarose, redução da cristalização, além de dificultar a centrifugação.

- Produto natural, não gera resistência às bactérias.
- Levedura e vinhaça livre de resíduos de antibióticos químicos.
- Utilização de um único produto, sem a necessidade de realizar rotações.
- Eficiente contra as bactérias contaminantes, sem afetar as leveduras.

BIOZYN
ANTIMICROBIANO NATURAL

Entre em contato e conheça melhor nossas soluções!
55 (11) 3732-0000 - info@prozyn.com - www.prozyn.com

Prozyn
BIOLOGIA



Produção de açúcar deverá crescer 8,5%, diz Unica

A produção de açúcar nas usinas do Centro-Sul deverá alcançar 29,034 milhões de toneladas na atual safra, volume 8,5% superior ao registrado no ciclo 2008/09. A estimativa da Unica também indica que as exportações da commodity devem chegar a 22,19 milhões de toneladas, alta de 25,4% em relação à safra passada.

A empresa de consultoria Datagro divulgou uma estimativa parecida com a da Unica, indicando para uma produção de açúcar entre 28,6 a 29,09 milhões de toneladas. Já para a AgraFNP, a produção de açúcar na região Centro-Sul deverá somar 30,3 milhões de toneladas.

A produção de etanol, segundo a Unica, deverá cair 6,9%, para 23,37 bilhões de litros. A Datagro prevê uma produção entre 23,01 e 23,48 bilhões de litros. Mais otimista, a AgraFNP estima a oferta de álcool em aproximadamente 25 bilhões de litros.

Conforme levantamento divulgado pela AgraFNP, o mix de produção deve encerrar a safra 2009/10 em 55,5% para o etanol e 44,5% para o açúcar. Para a Unica, 44,04% da cana será usada para o açúcar, incremento de 9,27% em relação à safra passada. Para o etanol, a estimativa é de 55,96%, queda de 6,26%.

O aumento de mais 9% do mix para o açúcar é atribuído à melhor remuneração proporcionada pela commodity, principalmente por conta da quebra da safra na Índia. Até outubro, aquele país foi



o principal destino do açúcar brasileiro na safra 2009/10, com 2,91 milhões de toneladas, crescimento de quase 9.000% em relação à safra anterior.

As usinas e destilarias da região Centro-Sul do Brasil deverão encerrar a safra 2009/10 com a moagem de 538,2

milhões de toneladas de cana, de acordo com a Unica (União da Indústria da Cana-de-Açúcar). Na estimativa anterior, a entidade previa a moagem de 529,53 milhões de toneladas.

Apesar do excesso de chuvas, que comprometeu a colheita no segundo

semestre, a previsão da Unica é mais otimista do que a feita pela consultoria Datagro que prevê moagem entre 523,5 milhões e 533,5 milhões de toneladas. A AgraFNP também estima uma safra menor, que deve alcançar 525 milhões de toneladas.



Você quer ser líder no segmento do etanol celulósico?

Então está na hora de trabalharmos juntos!

A RODA DA FORTUNA

As probabilidades ao seu favor

O bioetanol celulósico é primordial para otimizar o mix de energia para o mundo amanhã e, também, para fazer com que a sua planta prospere. Os produtos da família Cellic™ da Novozymes vêm ao encontro das suas necessidades para estar à frente na corrida pelo bioetanol celulósico. Então, vamos começar a criar o futuro agora. Juntos, podemos tornar o bioetanol celulósico uma solução vencedora. Saiba mais em www.bioenergy.novozymes.com

A Novozymes é líder mundial em bionovação. Juntamente com clientes de uma extensa gama de indústrias, criamos as soluções biológicas industriais do amanhã, melhorando o negócio dos nossos clientes e o uso dos recursos do nosso planeta.

novozymes
Rethink Tomorrow