

Tập đoàn TH – Ngân hàng Bắc Á – Công ty mía đường NASU đồng hành cùng Tết vì người



nghèo tỉnh Nghệ An năm 2021: được thực hiện thông qua Quỹ Vì Tầm Vóc Việt, tổng giá trị tài trợ của chương trình là 1,962 tỷ đồng tiền mặt và 3.397 thùng sản phẩm TH (tương đương khoảng 1,2 tỷ đồng). Đây là hoạt động thường niên của Tập đoàn TH, Ngân hàng Bắc Á cùng Công ty mía đường NASU để bà con khó khăn ở tỉnh Nghệ An và vùng lân cận có một cái Tết sung túc hơn. Thay mặt quỹ Vì Tầm Vóc Việt, Công ty TNHH mía đường Nghệ An trực tiếp trao quà cho 4 huyện, với 550 hộ nghèo. Trị giá mỗi phần quà là 500.000 đồng tiền mặt và 1 thùng nước hoa quả TH.

Trao quà Tết vì người nghèo tại xã Châu Hạnh – Quỳnh Châu

Ngày 09/02/2021, Bộ Công Thương ban hành Quyết định số 477/QĐ-BCT về việc áp dụng

BỘ CÔNG THƯƠNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 477 /QĐ-BCT Hà Nội, ngày 09 tháng 02 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Áp dụng thuế chống bán phá giá và thuế chống trợ cấp tạm thời đối với một số sản phẩm đường mía có xuất xứ từ Vương quốc Thái Lan

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Quản lý ngoại thương ngày 12 tháng 6 năm 2017;
Căn cứ Nghị định số 10/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý ngoại thương về các biện pháp phòng vệ thương mại;

biện pháp chống bán phá giá và chống trợ cấp tạm thời đối với sản phẩm đường mía có xuất xứ từ Vương quốc Thái Lan. Mức thuế chống bán phá giá, chống trợ cấp tạm thời đối với đường thô là 33,88%, đường tinh luyện là 48,88%.

Quyết định này đã giúp ngành đường vượt qua giai đoạn khó khăn, tạo môi trường cạnh tranh bình đẳng và sân chơi công bằng giữa đường sản xuất trong nước và đường nhập khẩu...Giá đường cải thiện, sản phẩm tiêu thụ dễ hơn, sẽ giúp các nhà máy đường có cơ hội tăng giá thu mua mía nguyên liệu cho nông dân trong những năm tới.

Lấy mẫu kiểm tra chất lượng phân bón: là quá trình giám sát, thực hiện thỏa thuận thu hồi nợ



phân bón thông qua tiền thanh toán mía vụ ép 2021/2022 giữa NASU và các Công ty phân bón. Mẫu phân bón được lấy ngẫu nhiên ở nông dân hoặc hợp đồng đã nhận phân bón, được NASU phân tích các thành phần dinh dưỡng là Đạm (N tổng số), Lân (P₂O₅ hữu hiệu), Kali (K₂O hữu hiệu) và độ ẩm theo QCVN 01-189:2019/BNNPTNT quy chuẩn Quốc gia về chất lượng phân bón, thông báo kết quả cho nông dân.

Nông dân vay phân bón và bón phân đảm bảo chất lượng sẽ giúp mía sinh trưởng và phát triển tốt, tăng hiệu quả kinh tế, thu nhập từ trồng mía.

Nhân viên bộ phận Nghiên cứu và Phát triển lấy mẫu kiểm tra chất lượng phân bón từ các công ty cung ứng

SỐ ĐIỆN THOẠI ĐƯỜNG DÂY NÓNG NASU: 02383 888 185

CÔNG TY TNHH MÍA ĐƯỜNG NGHỆ AN - Thông tin và Khuyến nông
Biên tập, trình bày: Ngô Văn Tú, Phan Văn Toàn, Võ Văn Lương, Cao Chiến Thuật -Số lượng in 1.200 bản - Lưu hành nội bộ.

NASU
Công ty TNHH mía đường Nghệ An

Thông tin & khuyến nông

Số 3 năm 2021

KẾT QUẢ SẢN XUẤT VỤ ÉP 2020/2021

NASU kết thúc vụ ép 2020/2021 vào ngày 16/3/2021, sản lượng mía ép được 518.267 tấn, độ đường 11,53CCS... NASU chân thành cảm ơn sự quan tâm chỉ đạo, giúp đỡ của chính quyền các cấp; sự phối hợp của nông dân, chủ hợp đồng và đội ngũ lái xe vận tải để thu mua hết toàn bộ sản lượng mía của nông dân.

- Ngày bắt đầu : 19/12/2020
- Ngày kết thúc : 16/3/2021
- Sản lượng mía nhập: 518.627 tấn
- Độ đường : 11,53 CCS
- Thưởng CCS cao : 5,041 tỷ (Đ)
- Điều chỉnh CCS thấp : 0,198 tỷ (Đ)
- Giá mía cơ bản trong vụ ép: 900.000đ/tấn
- Giá mía thực trả trong vụ ép: 909.338 đ/tấn
- Giá mía cuối vụ ép : 915.000 đ/tấn

Một số thông tin cơ bản vụ ép 2020/2021:

Huyện	Ha	Tấn mía nhập	CCS
Nghĩa Đàn	5.071	231.569	11,74
Quê Phong	117	6.467	10,72
Quỳnh Châu	591	31.763	10,47
Quỳnh Hợp	3.950	198.881	11,42
Quỳnh Lưu	639	26.281	12,19
TX Thái Hòa	487	16.964	11,07
Huyện khác	160	6.072	11,30
Tổng cộng`	11.014	518.627	11,53

5 NÔNG DÂN CÓ CCS CAO NHẤT CỦA 5 VÙNG NGUYÊN LIỆU

Họ tên nông dân/xã trồng mía	CCS	Thưởng CCS cao (đ)	Giá mía tại ruộng (đ/tấn)
Hồ Thị Lan- Nghĩa Yên-NĐ	15,4	2.152.800	1.028.182
Phạm Thị Phương-Nghĩa Hiếu-NĐ	14,9	1.946.160	1.001.289
Trương Văn Chính-Thọ Hợp-QH	14,7	1.946.160	992.035
Vì Văn Chôn- Tân Thắng- QL	15,2	3.418.559	1.028.405
Bùi Văn Tiến- Hạ Sơn- QH	14,6	1.605.120	977.296

MỞ RỘNG DIỆN TÍCH TRỒNG MÍA 39 HA TẠI XÃ VIÊN THÀNH

Dự án trồng chuối của công ty Công ty TNHH Globe Farm Hàn Quốc tại xã Viên Thành thất bại, dừng hoạt động từ năm 2016, đất đai để hoang hóa từ đó cho đến nay, là bãi chôn thả trâu bò trên địa bàn xã.

Vụ xuân 2021, ông Trần Ngọc Châu ký kết hợp đồng với xóm 8, xã Viên Thành, thuê đất và trồng mía nguyên liệu cho NASU với diện tích 39 ha. Theo chính sách trồng mía ban hành, ông được



Ông Trần Ngọc Châu kiểm tra ruộng mía trồng tại xóm 8, xã Viên Thành, huyện Yên Thành

vay hơn 838 triệu đồng để cày đất, mua giống... công ty hỗ trợ không hoàn lại hơn 136 triệu đồng. Để giảm chi phí đầu tư, toàn bộ diện tích đều được quy hoạch, xây dựng cánh đồng mía lớn; áp dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật mới: cày đất, trồng mía bằng máy, quản lý cỏ dại; bón phân và thu hoạch mía bằng máy. Mô hình sẽ giúp chính quyền địa phương giải quyết tình trạng đất nông nghiệp bị bỏ hoang hóa, do nông dân ly hương đi làm ăn xa, trồng các loại cây ngắn ngày cho hiệu quả thấp. Góp phần phát triển kinh tế-xã hội trên địa bàn xã...

ÁP DỤNG ĐỒNG BỘ CÁC BIỆN PHÁP KỸ THUẬT NÂNG CAO HIỆU QUẢ TRỒNG MÍA

Bà Nguyễn Thị Mạnh, hợp đồng 2024, xóm Lê Lợi, xã Nghĩa Hiếu, huyện Nghĩa Đàn cho biết: gia đình thuê đất bãi ven sông Dinh, trồng 8 ha mía. Năm 2020, thời tiết ít mưa, hạn hán nặng, đến ngày 05/2/2020, toàn bộ diện tích mía đã thu hoạch, năng suất mía bình quân 70 tấn/ha, độ đường 12,08 CCS.

Để thuận lợi trong quá trình chăm sóc mía lưu gốc và trồng xen canh cây họ đậu. Sau khi thu hoạch, vệ sinh đồng ruộng, sử dụng máy cắt cỏ lắp đĩa để cắt gốc mía cao. Biện pháp này vừa loại bỏ các mầm phía trên mặt đất, sẽ kích thích các mầm nằm sâu dưới đất phát triển, tăng khả năng chống đổ, kéo dài số năm lưu gốc.



Sử dụng máy cắt cỏ lắp đĩa, cắt gốc mía cao sau khi thi hoạch, giúp mía nảy mầm tốt

Trồng mía trên đất cát pha, khả năng hấp thụ và giữ phân kém hơn đất sét, nên phân bón thúc chia làm 2 lần. Lần bón thúc thứ nhất giai đoạn mía bước vào đẻ nhánh và lần bón thúc thứ 2, khi mía bước vào giai đoạn vươn lóng.



Bà Nguyễn Thị Mạnh bổ sung phân lân nung chảy vào phân bón NPK hàm lượng cao khi trồng mía vụ xuân 2021

Khi trồng lại mía, ngoài bón lót vôi bột trước khi bừa đất, gia đình đã mua phân lân nung chảy 300 kg/ha phối trộn với phân bón NPK hàm lượng cao để bón lót khi trồng mía bằng máy. Sự cân đối các nguyên tố dinh dưỡng đa lượng trong NPK; Trung lượng và vi lượng trong lân nung chảy sẽ giúp mía sinh trưởng phát triển tốt, tăng hiệu quả trồng mía.

TỰ PHỐI TRỘN CÁC LOẠI PHÂN ĐƠN BÓN CHO MÍA

Phân bón NPK là loại phân hỗn hợp, được sản xuất thông qua phối trộn các loại phân đơn: Đạm, lân và Kaly theo tỷ lệ quy định, ép hoặc vo viên tạo hạt, sấy và đóng bao; dễ dàng bảo quản, sử dụng bón cho mía. Tuy nhiên, chi phí mua phân bón NPK cao hơn từ 2,5-3,0 triệu đồng/ha so với mua các loại phân đơn phối trộn.

Ông Thái Duy Nhân- xã Nghĩa Phú cho biết, từ 2020, được sự tư vấn và hướng dẫn của nhân viên Nông nghiệp NASU, gia đình mua các loại phân đơn với số lượng: 300 kg đạm U rê + 300 kg phân lân nung chảy +300 Kg Kaly đỏ để bón cho 1 ha mía thay thế phân NPK. Phối trộn phân lân nung chảy, ngoài cung cấp lân (P_2O_5 hữu hiệu) tối thiểu 15%, còn bổ sung cho mía các nguyên tố Trung lượng như Canxi, Magie, Silic và nhiều nguyên tố Vi lượng thiết yếu cho cây mía.



Phối trộn Đạm, lân và Kaly bón cho mía

Ông Trần Xuân Hòa- Kỹ sư Nông học cho biết thêm: đối với mía trồng mới, phối trộn bón lót: 150 Kg đạm Urê +300 kg phân lân+100 Kg phân Kaly/ha; bón thúc 150 Kg Urê +200 Kg phân Kaly giai đoạn mía đẻ nhánh đến vươn lóng. Mía để lưu gốc bón thúc 1 lần đối với đất có hàm lượng sét cao, đất cát pha nên chia bón thúc 2 lần, lần thứ nhất bón 150 kg Urê +300 kg phân lân+100 kg phân Kaly/ha, lần thứ 2 bón hết số phân còn lại giống mía trồng mới.

NHỮNG LƯU Ý KHI SỬ DỤNG THUỐC TRỪ CỎ TRONG RUỘNG MÍA

Sử dụng thuốc trừ cỏ quản lý cỏ dại sẽ tiết kiệm chi phí, hiệu quả cao; hạn chế sự cạnh tranh giữa cỏ dại với mía về dinh dưỡng, nước và ánh sáng.

Nông dân lưu ý khi sử dụng thuốc trừ cỏ:

1. Giống mía: giống mía QD93-159, My55-15 miễn cảm với thuốc trừ cỏ, ưu tiên phun tiền nảy mầm, hoặc hậu nảy mầm sớm, khi cỏ đang còn nhỏ. Hạn chế phun thuốc trừ cỏ lên lá mía. Các giống mía KK3, LK92-11 chịu thuốc cỏ tốt hơn.

2. Chiều cao cây cỏ trên ruộng mía: Tốt nhất phun khi cỏ trên đồng ruộng có chiều cao dưới 7 cm, sẽ giảm chi phí mua thuốc, hiệu quả phòng trừ cỏ đạt cao.

3. Thành phần cỏ dại: Ruộng mía có nhiều loại cỏ khác nhau, không trồng xen hoặc phun ngay sau khi trồng xen cây họ đậu vào ruộng mía: phối trộn các loại thuốc trừ cỏ Ansaron + Mizin +



Chiều cao cây cỏ (cm)	Phối trộn các loại thuốc trừ cỏ			Ghi chú
	Ansaron (ml)	Mizin (gam)	Tikgrass (ml)	
Dưới 7	2.000-3.000	1.000	300	Pha với 600 lít nước sạch để phun cho 1 ha
Trên 7	3.000-4.000	1.000	600	

Tikgrass. Nếu cây trồng xen đã mọc, ruộng mía chỉ có cỏ gấu, sử dụng thuốc Halosuper 250WP để phun khi lá cỏ nhiều, đã xòe ngang.

4. Độ ẩm đất: Cỏ dại hấp thu thuốc cỏ qua lá, rễ. Do vậy, hiệu quả phòng trừ cỏ dại tốt khi đất đủ ẩm, ngoài tiêu diệt cỏ đã mọc; một số thuốc (Ansaron, Mizin), còn phát huy hiệu quả tiền nảy mầm, tiêu diệt hạt cỏ trong đất khi hút nước để nảy mầm.

Nông dân vui lòng liên hệ với Cán bộ Khuyến nông hoặc nhân viên R&D để được hướng dẫn, tư vấn chi tiết...



Thuốc Halosuper 250WP quản lý cỏ gấu trên ruộng mía

SÂU ĐỤC THÂN 5 VẠCH ĐẦU NÂU HẠI MÍA

Sâu đục thân 5 vạch đầu nâu (*Chilo infuscatellus* Snellen), phát sinh và gây hại mạnh giai đoạn mía từ cây con-đẻ nhánh (từ tháng 3- đến tháng 7), điều kiện độ ẩm thấp 40-50% và nhiệt độ cao 37-41°C. Sâu non sau khi nở ra, đục vào thân, ăn nõn, làm mía khô đọt. Những ruộng mía bị sâu gây hại nặng, năng suất có thể giảm từ 10-20 tấn/ha. Sâu non có màu trắng hơi vàng, có 5 vạch màu tím nhạt chạy dọc theo cơ thể. Mỗi đốt ở mặt lưng có 4 chấm màu nâu. Mảnh đầu màu nâu đỏ...



Sâu đục thân 5 vạch đầu nâu hại mía giai đoạn cây con đến đẻ nhánh

Biện pháp phòng trừ hiệu quả nhất là: tưới bổ sung nước khi trời khô hạn; để lại lá mía sau thu hoạch; xen canh với các loại cây họ đậu. Khi sâu gây hại với tỷ lệ số cây bị đục mầm từ 5% trở lên, nông dân sử dụng các loại thuốc nội hấp, lưu dẫn như Goldra 250WG, Sachray 200WP để phòng trừ. Lưu ý, không phun cả ruộng mía, chỉ phun từng điểm là cây bị sâu gây hại khô đọt và những cây xung quanh để tiêu diệt sâu; bảo vệ các loài thiên địch trên ruộng mía.