



Báo cáo tháng

NGÀNH HÀNG PHÂN BÓN

THÁNG 05/2010

NHỮNG NỘI DUNG CHÍNH

THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI

- ⇒ Giá phân URE tiếp tục giảm ở một số thị trường
- ⇒ Giá phân DAP trong tháng tương đối ổn định

THỊ TRƯỜNG TRONG NƯỚC

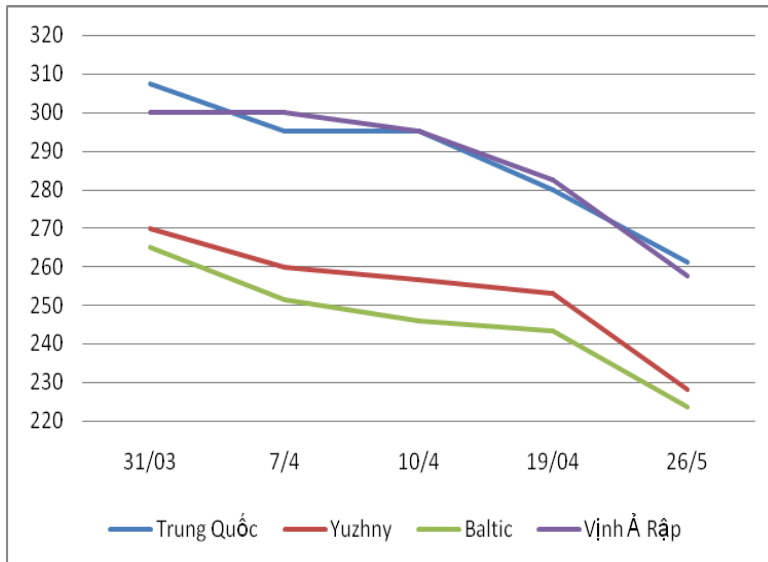
- ⇒ Giá phân bón giảm nhẹ
- ⇒ Nhập khẩu phân bón 5 tháng đầu năm đạt 1,29 triệu tấn
- ⇒ Thực trạng và giải pháp ngăn chặn nạn phân bón giả trong thời gian tới
- ⇒ Tăng cường công tác quản lý sản xuất và phân phối phân bón
- ⇒ Thông tư 725/TT-ĐPB ngày 10/05/2010: Tăng cường quản lý phân bón
- ⇒ Một số sản phẩm phân bón chất lượng cao
- ⇒ Agroinfo nhận định thị trường
- ⇒ Phụ lục: Một số loại phân bón kém chất lượng đã được kiểm tra



1. THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI

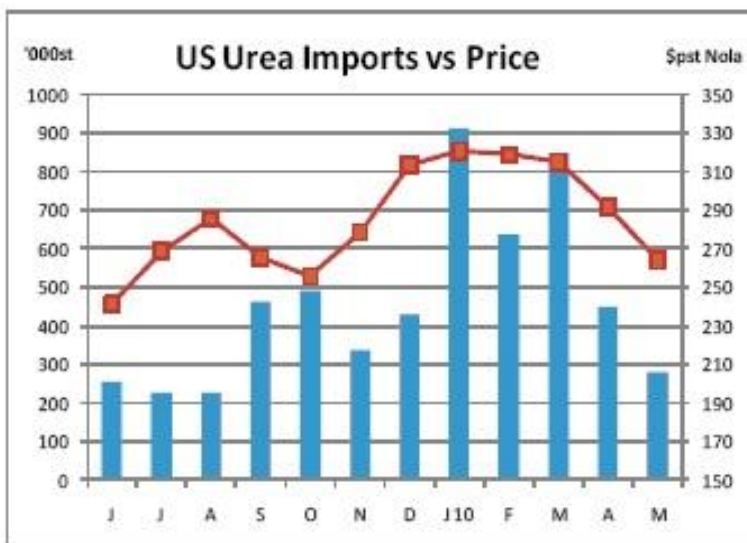
Giá phân URE tiếp tục giảm ở một số thị trường

Hình 1: Giá URE hạt trong ở một số thị trường (USD/tấn)



Nguồn: AGROINFO tổng hợp

Hình 2: Nhập khẩu URE qua các tháng tại Mỹ



Nguồn: AGROINFO tổng hợp

Giá phân URE trong tháng có sự giảm sút ở hầu hết các thị trường. Đến ngày 26/5, giá URE ở thị trường Trung Quốc đạt 261 USD/tấn, giảm 15,1% so với mức giá 307,5 USD/tấn ngày 31/03/2010. Ở các thị trường khác như Yuzhny, Baltic, mức giá cũng giảm khoảng 14-15% xuống dưới ngưỡng 230 USD/tấn.

Theo nhận định của Ngân hàng Thế giới (WB), giá các loại phân DAP, Kali và URE năm 2010 sẽ lần lượt giảm khoảng 7,1%, 36,5% và 10% so với mức giá trung bình của năm 2009, xuống còn tương ứng là 300USD/tấn, 400USD/tấn và 225USD/tấn. Hiện tại,

giá phân URE tại Yuzhy đã giảm xuống còn 228USD/tấn, gần đạt mốc 225USD/tấn theo dự báo của WB.

Tại Mỹ, lượng nhập khẩu URE tháng 5/2010 đã xuống dưới ngưỡng 300 nghìn tấn, thấp nhất trong 5 tháng đầu năm 2010. Giá nhập khẩu cũng ở mức thấp nhất so với các tháng đầu năm.

Hoạt động mua bán trên thị trường URE diễn ra khá ảm đạm. Nhiều chuyên gia nhận định thị trường sẽ chuyển biến tăng khi Ấn Độ mua chuyển hàng tiếp theo (được công bố vào cuối tháng 5). Sự kiện này được đánh giá sẽ giúp thị trường URE thế giới khởi sắc hơn bởi lý do Ấn Độ mua hàng sẽ khôi phục sức mua của các thị trường và giúp cho giá phân bón ổn định hơn.

Tại Ấn Độ, nước nhập khẩu phân Kali cacbonat lớn nhất thế giới, trong năm tài khóa 2011 (bắt đầu từ tháng 4/2010) nhu cầu phân bón của nước này được các chuyên gia dự báo sẽ tăng 3,5%. Hiện tại Ấn Độ đã ký được hợp đồng nhập khẩu 4,7 triệu tấn phân bón Kali cacbonat, với

giá 370USD/tấn. Mức giá này được đánh giá thấp hơn 20% so với mức giá của năm tài khóa trước.

Theo ông Udai Shanker Awasthi, giám đốc quản lý Công ty Indian Farmers Fertiliser Co-operative Ltd (IFFCO), Ấn Độ hiện phải nhập khẩu hầu như toàn bộ trong tổng nhu cầu phân bón DAP, cũng đã ký được hợp đồng mua 7 triệu tấn phân DAP trong năm nay với giá 500 USD/tấn.

Trong giai đoạn từ tháng 6 đến tháng 9, thời điểm mùa mưa ở Ấn Độ, người dân thường sử dụng nhiều phân bón hơn, do các chi phí đầu vào khác như bơm nước sụt giảm. Nhu cầu phân bón tăng lên ở Ấn Độ trong thời gian tới có thể sẽ tác động làm tăng giá một số loại phân bón trên thị trường thế giới.

Trong năm tài khóa 2009/10, tiêu thụ phân bón của Ấn Độ đạt 53 triệu tấn, tăng 6% so với năm trước đó, do người dân tăng diện tích trồng trọt.

Giá phân DAP trong tháng tương đối ổn định

Trái với xu hướng giảm giá của phân URE, giá phân DAP trong tháng tương đối ổn định, và tăng nhẹ ở một số thị trường. Điều này được lý giải do nhu cầu tiêu thụ phân DAP trong tháng tăng mạnh ở thị trường Ấn Độ và Pakistan.

Bảng 1: Giá phân DAP tại một số thị trường

	Maroc	Trung Quốc	Tunizi	Baltic
31/3	502.5	472.5	485	460
07/4	472.5	455	472.5	435
10/4	469	452.5	442.5	435
19/4	469	452.5	457.5	445
17/5	456	460.5	457.5	442.5
26/5	456	460.5	457.5	442.5
31/5	456	460.5	457.5	435

Nguồn: AGROINFO tổng hợp

2. THỊ TRƯỜNG TRONG NƯỚC

Giá phân bón giảm nhẹ

Từ nửa cuối tháng 4/2010, giá phân bón diễn biến theo xu hướng giảm. Tháng 5/2010 nhu cầu của thị trường vẫn ở mức thấp khiến lượng hàng tiêu thụ chưa nhiều.

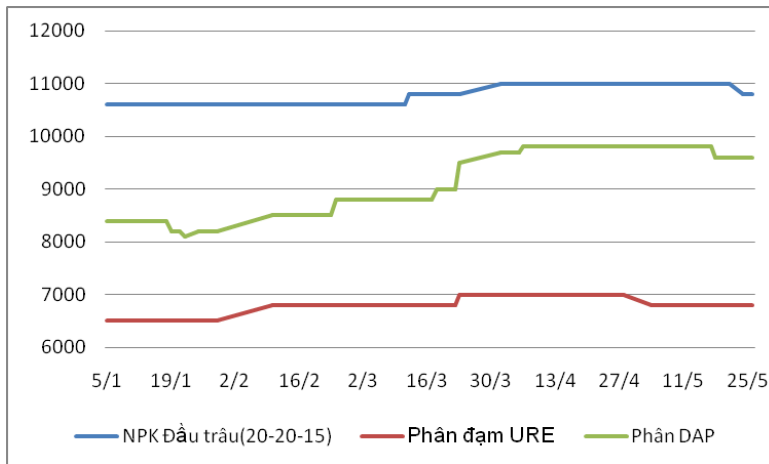
Tại thị trường An Giang, trong tháng phân Ure có giá bình

quân khoảng 6900 đ/kg, giảm 1,43% so với tháng 4/2010.

Thị trường Đồng Nai, giá một số loại phân bón giảm từ 150-200 đồng/kg. Phân bón SA trong tháng có giá bình quân khoảng 3080đ/kg, giảm 2,53% so với giá bình quân tháng 4/2010. Phân DAP giảm 150đ/kg vào tuần đầu tháng còn 9900đ/kg và mức giá này được duy trì ổn định đến những ngày cuối tháng.

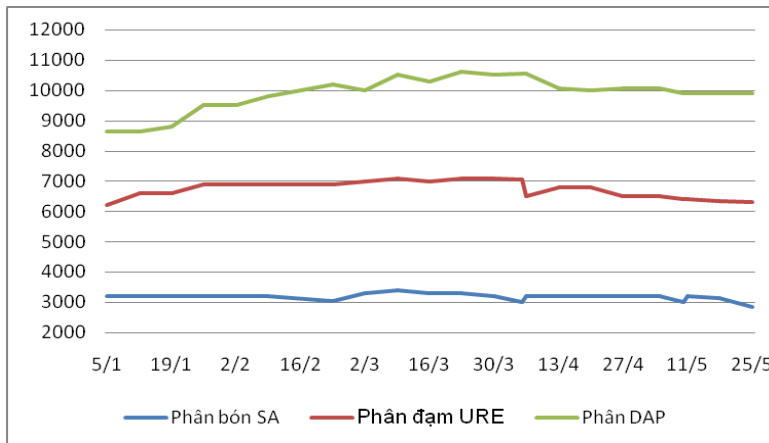
Tại các thị trường Cần Thơ, Đà Nẵng, Hà Nội, TP.HCM, giá phân URE trong tháng giảm từ 200-500đ/kg. Tại Cần Thơ và TP.HCM, những ngày cuối tháng giá URE khoảng 6200 -6300đ/kg trong khi vào tháng 3, tháng 4 giá phân URE luôn trên mức 7000đ/kg và có thời điểm lên đến 7800đ/kg.

Hình 3: Giá phân bón tại An Giang (đ/kg)



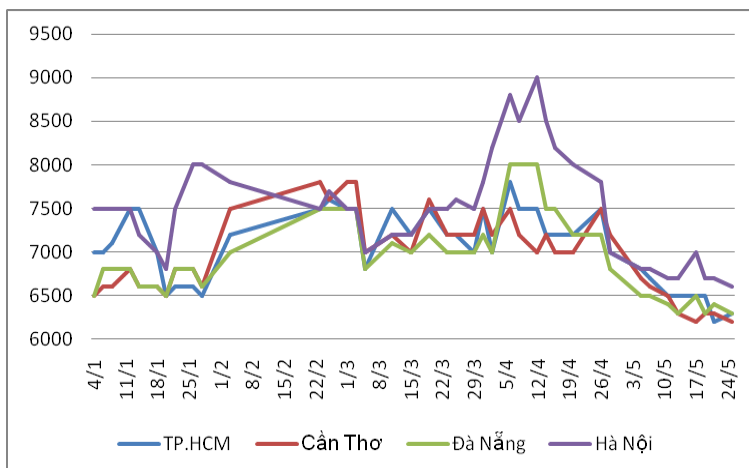
Nguồn: AGROINFO

Hình 4: Giá phân bón tại thị trường Đồng Nai



Nguồn: AGROINFO

Hình 5: Giá phân đạm URE ở một số thị trường

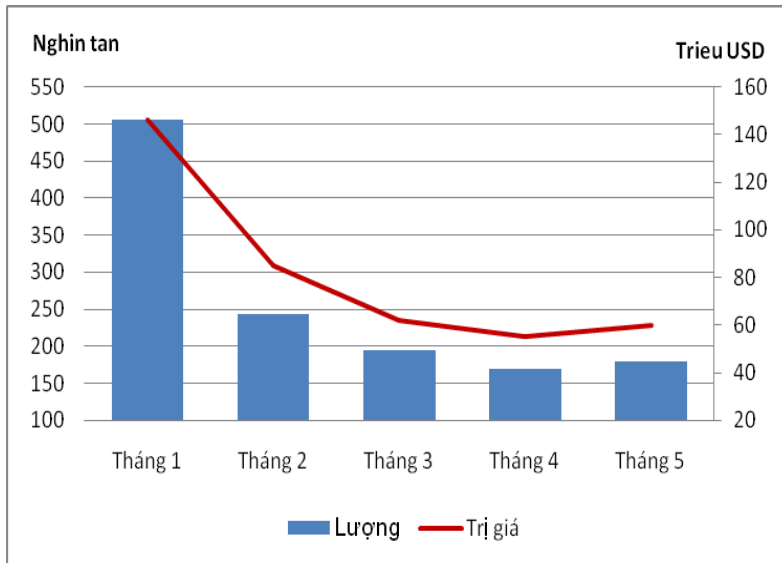


Nguồn: AGROINFO

Nhập khẩu phân bón 5 tháng đầu năm đạt 1,29 triệu tấn

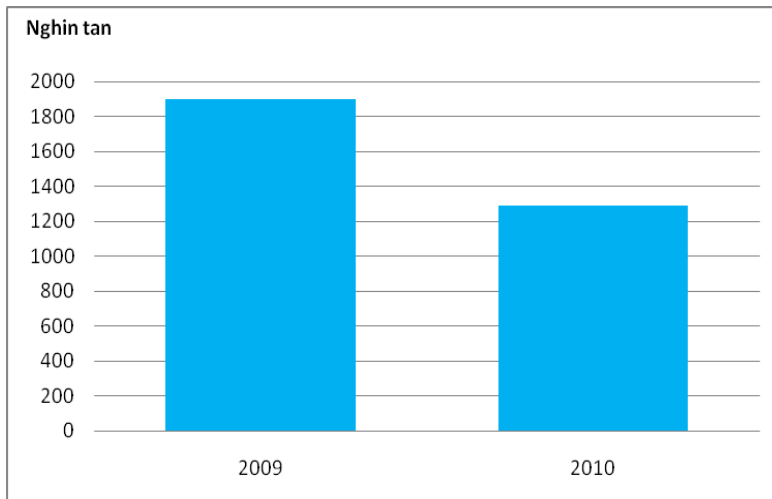
Theo báo cáo tháng 5/2010 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, lượng phân bón các loại nhập khẩu trong tháng 5 ước đạt 170 nghìn tấn, trong đó: URE là 35 nghìn tấn; SA: 35 nghìn tấn; DAP: 10 nghìn tấn; NPK: 10 nghìn tấn; và các loại khác khoảng 80 nghìn tấn. Tính đến hết tháng 5, lượng phân bón nhập khẩu ước khoảng 1,28 triệu tấn với trị giá nhập khẩu 401 triệu USD, bằng 2/3 khối lượng và giá trị so với cùng kỳ năm trước.

Hình 6: Nhập khẩu phân bón năm tháng đầu năm 2010



Nguồn: Tổng cục Thống kê

Hình 7: Nhập khẩu phân bón 5 tháng đầu năm 2010



Nguồn: Tổng cục Thống kê

Tính chung 5 tháng đầu năm, nhập khẩu phân bón nước ta đạt 1,29 triệu tấn, trị giá khoảng 408 triệu USD. So với cùng kỳ năm 2009, nhập khẩu phân bón 5 tháng đầu năm đã giảm 31,9% về lượng và 32,9% về giá trị.

Một số hoạt động đáng chú ý trong tháng

Thực trạng và giải pháp ngăn chặn nạn phân bón giả trong thời gian tới

Ngày 24/05, Cục trồng trọt đã phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Khánh Hòa tổ chức hội nghị tổng kết công tác thanh tra, kiểm tra phân bón 2009 và đề ra một số giải pháp năm 2010 ở các tỉnh phía Nam.

Hội nghị xoay quanh các vấn đề về giá cả và chất lượng phân bón trong thời gian qua, đồng thời đưa ra các giải pháp nhằm ổn định thị trường và nâng cao chất lượng trong thời gian tới.

Theo báo cáo của Cục Trồng trọt, năm 2009 đã có 31/32 tỉnh/thành ở các tỉnh phía Nam xây dựng kế hoạch, ra quyết định thành lập nhiều đoàn, kiểm tra nhiều lần chất lượng phân bón của các công ty sản xuất và các công ty, đại lý kinh doanh. Có nhiều tỉnh coi công tác thanh kiểm tra vật tư nông nghiệp nói chung và kiểm tra phân bón nói riêng là công tác thường xuyên như: An Giang, Long An, Lâm Đồng, Sóc Trăng...

Theo số liệu báo cáo từ 17 tỉnh/thành phố cho thấy, năm 2009 kiểm tra 859 mẫu thì có đến 419 mẫu không đạt chất lượng theo công bố tiêu chuẩn, tăng 1,6% so với năm 2008. Qua số liệu cho thấy tình hình chất lượng phân bón đáng lo ngại bởi có đến gần 50% số mẫu phân bón được lấy mẫu có thành phần dinh dưỡng kém chất lượng, mỗi sản phẩm ít nhất có một thành phần dinh dưỡng kém chất lượng; không ít sản phẩm có hai, ba, bốn thành phần dinh dưỡng kém chất lượng.

Ông Bùi Bá Bồng, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát

triển nông thôn cho biết, hiện cả nước có hơn 500 cơ sở sản xuất phân bón các loại nhưng chỉ có 20 doanh nghiệp lớn có vốn đầu tư lập nhà máy sản xuất phân bón theo quy mô lớn, vì vậy mới có tình trạng kiểm tra ở cơ sở nào cũng gặp phải phân bón kém chất lượng.

Để giải quyết tình trạng phân bón kém chất lượng tràn lan trên thị trường, Thứ trưởng cho biết, thời gian tới Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sẽ phối hợp với các Bộ, ngành liên quan để tiến tới xây dựng một bộ khung tiêu chuẩn Việt Nam cho các nhà máy sản xuất và kinh doanh phân bón. “Chúng ta đưa ra tiêu chuẩn cho các nhà máy sản xuất phân bón và chỉ cho phép những cơ sở nào đáp ứng được những tiêu chuẩn này mới được phép sản xuất và kinh doanh phân bón, qua đó, sẽ giúp giảm bớt tình trạng phân bón kém chất lượng tồn tại trên thị trường như hiện nay”.

Tăng cường công tác quản lý sản xuất và phân phối phân bón

Ngày 20/5, tại An Giang, Bộ Công Thương, Bộ Nông nghiệp và

Phát triển nông thôn và Hiệp hội phân bón Việt Nam tổ chức hội thảo "Thực trạng và giải pháp ổn định thị trường phân bón và thuốc bảo vệ thực vật". Hội thảo nhằm đánh giá đúng thực trạng thị trường kinh doanh mặt hàng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật; đồng thời đề tạo cơ sở pháp lý về quản lý sản xuất và kinh doanh mặt hàng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật phù hợp với tình hình hiện nay.

Tại hội thảo, ông Huỳnh Thế Năng – Phó Chủ tịch UBND tỉnh An Giang đã nêu những hạn chế đang tồn tại trong sản xuất, cung ứng vật tư nông nghiệp trên thị trường hiện nay. Trong đó, nổi bật nhất là nguồn cung phụ thuộc quá lớn vào nước ngoài, hệ thống phân phối qua nhiều trung gian, công tác quản lý nhà nước chưa đủ mạnh, trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp đối với xã hội chưa rõ ràng... Đây cũng là những nguyên nhân chính dẫn đến tình trạng thị trường vật tư nông nghiệp luôn bất ổn và tình trạng thật, giả lẫn lộn, gây thiệt hại cho nông dân.

Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Bùi Bá Bổng cho rằng, thị trường phân bón, thuốc bảo vệ thực vật là vấn đề nóng mà Bộ, ngành Trung ương rất quan tâm. Trong đó còn tồn tại rất nhiều bất cập, kể cả về mặt quản lý sản xuất lẫn phân phối, dẫn đến nông dân luôn phải chịu mức giá cao bất hợp lý. Để bình ổn thị trường mặt hàng này, trước hết cần phải tập trung giải quyết từ khâu đầu vào, hoàn thiện kênh phân phối, thiết lập hệ thống kênh thông tin về tình hình cung cầu, giá cả để nông dân cập nhật, nắm bắt thông tin... Cơ quan quản lý phải tăng cường công tác kiểm tra, giám sát chất lượng, giá cả, bên cạnh việc xử phạt cần phải nêu tên các doanh nghiệp vi phạm. Tăng cường công tác tập huấn cho nông dân về cách sử dụng phân bón, thuốc thuốc bảo vệ thực vật một cách an toàn, hiệu quả, cung cấp sổ tay để nông dân ghi chép trong từng vụ mùa sản xuất. Từ đó đánh giá được chất lượng vật tư nông nghiệp mình đã sử dụng và rút kinh nghiệm cho

vụ sau, góp phần làm giảm chi phí đầu tư.

Thông tư 725/TT-ĐPB ngày 10/05/2010: Tăng cường quản lý phân bón

Trong đợt kiểm tra chất lượng phân bón theo chương trình của Bộ NN&PTNT giao được tiến hành tháng 4 năm 2010 tại một số cơ sở sản xuất, kinh doanh phân bón ở một số địa phương như Hà Nội, TP.HCM, Lâm Đồng do Cục Trồng trọt tiến hành đã phát hiện một số doanh nghiệp chưa thực hiện nghiêm túc điều kiện sản xuất, kinh doanh phân bón.

Để thực hiện có hiệu quả công tác quản lý chất lượng phân bón, Cục Trồng trọt đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố tập trung chỉ đạo thực hiện một số vấn đề chính sau:

1. Thực hiện tính toán nhu cầu sử dụng phân bón trong phạm vi địa phương, đảm bảo đủ phân bón cung cấp cho sản xuất. Để giúp các Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ động nắm được nhu cầu về lượng phân bón sử dụng cho từng

loại cây trồng, từng mùa vụ và cả năm của địa phương mình, Cục Trồng trọt đã xây dựng phần mềm dự báo nhu cầu sử dụng phân bón và đã tổ chức tập huấn cho cán bộ chuyên môn của các Sở. Đề nghị các Sở đưa chương trình vào hoạt động, nếu còn bất cứ vướng mắc gì trong quá trình thực hiện cần liên hệ ngay về Cục Trồng trọt để được giải đáp hoặc hướng dẫn lại.

2. Thường xuyên kiểm tra chất lượng phân bón trên địa bàn, kiên quyết ngăn chặn tình trạng sản xuất, kinh doanh các loại phân bón kém chất lượng, phân bón giả, nhái tại địa phương. Thực hiện xử lý cá nhân vi phạm về điều kiện sản xuất, nhập khẩu, phân phối, vi phạm chất lượng phân bón theo các quy định đã ban hành.

Bên cạnh đó cần phải tổ chức hướng dẫn nông dân sử dụng phân bón hợp lý nhằm tăng hiệu quả sử dụng phân bón, tránh lãng phí và giảm ô nhiễm môi trường.

Đánh thuế nhập khẩu cao để bảo vệ phân bón nội

Ông Nguyễn Hạc Thúy – Tổng thư ký Hiệp hội Phân bón Việt Nam cho biết, thị trường phân bón liên tục có biến động, nhưng việc bình ổn giá phân bón là rất khó, do nước ta phụ thuộc lớn vào phân nhập khẩu. Cụ thể, phân URE đang phải nhập khẩu 50%, DAP là 90%, còn Kali là 100%. Hiện mới chỉ có mặt hàng NPK do doanh nghiệp trong nước sản xuất đáp ứng đủ. Việc phụ thuộc vào nhập khẩu các loại phân bón cũng đồng nghĩa là phụ thuộc giá cả của thị trường thế giới. Trong nỗ lực của mình, Hiệp hội đã cùng các doanh nghiệp bàn bạc đưa ra mức giá phù hợp nhất mà nông dân có thể chấp nhận được.

Cũng theo đại diện Hiệp hội Phân bón Việt Nam, trong điều kiện Việt Nam còn phải tiếp tục nhập khẩu phân bón, để tránh tình trạng giá phân bón nhập khẩu gây áp lực lên giá phân bón sản xuất trong nước, giải pháp quan trọng nhất là điều chỉnh bằng chính sách thuế. Khi phân bón trong nước dư thừa thì

cho doanh nghiệp được phép xuất khẩu. Ngược lại, đối với các mặt hàng trong nước đã sản xuất đủ thì đề nghị đánh thuế nhập khẩu cao nhằm bảo vệ sản xuất trong nước.

Trang bị kiến thức cho nông dân về phân bón

Theo đánh giá của lãnh đạo Bộ NN&PTNT, việc sử dụng phân bón thời gian qua chưa đạt hiệu quả như mong muốn có một phần nguyên nhân là do nông dân dùng sai phương pháp. Do đó, một mục tiêu quan trọng cần sớm giải quyết là đào tạo cho nông dân bón phân đúng cách. Theo kế hoạch trong thời gian tới sẽ Bộ sẽ chỉ đạo tổ chức đào tạo, cung cấp kiến thức về phân bón cho khoảng 300 nghìn nông dân.

Một số sản phẩm phân bón chất lượng cao

Trong những năm gần đây, Công ty phân bón Bình Điền đã có sự hợp tác trong nghiên cứu với các nhà khoa học Mỹ, để tạo ra những sản phẩm phân bón chất lượng cao, giảm thiểu tác động xấu tới môi trường như: Phân bón Đậu trâu TE + Agrotein lúa 1; Đậu trâu TE

+Agrotein lúa 2; Urea hạt vàng Đầu Trâu 46A + NPK Đầu Trâu + Agrotein...

Các loại phân bón này, ngoài thành phần đa lượng còn được bổ sung đầy đủ trung và vi lượng phù hợp với từng giai đoạn phát triển của cây. Ngoài ra, nhờ có hoạt chất chống thất thoát đạm Agrotein nên khi bón cho lúa nông dân sẽ giảm được lượng phân bón mà hiệu quả cao hơn so với phân bón thông thường.

Theo báo cáo của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Tây Ninh cho thấy, nông dân sử dụng phân bón Đầu trâu TE + Agrotein lúa 1 và Đầu trâu TE + Agrotein lúa 2 hiệu quả cao hơn so với nông dân bón phân theo tập quán. Cụ thể chi phí bón phân thấp hơn 150 nghìn đồng/ha, chi phí thuốc bảo vệ thực vật giảm 285 nghìn đồng/ha, năng suất cao hơn 428kg/ha. Điều này chứng tỏ hoạt chất Agrotein đã giúp tăng hiệu quả sử dụng phân đạm, bên cạnh đó nhờ được cân đối đầy đủ lân, kali, các chất trung và vi lượng nên cây phát triển khỏe, ít sâu

bệnh giúp nông dân hạn chế phun thuốc bảo vệ thực vật nhờ đó chi phí đầu tư của nông dân ít hơn và lợi nhuận cao hơn.

Các kết quả khảo nghiệm tại Cần Thơ, Sóc Trăng, Tiền Giang, Lâm Đồng, TP. Hồ Chí Minh... được thực hiện bởi Viện Khoa học kỹ thuật nông nghiệp miền Nam, Viện Lúa đồng bằng sông Cửu Long đối với lúa, rau, đậu... cũng cho thấy phân đạm được xử lý Agrotain giúp tiết kiệm được phân đạm tới 30%, vừa tăng năng suất, chất lượng lại chống thất thoát, bảo vệ môi trường.

Từ kết quả này, thay vì sử dụng 4 bao urea thông thường cho mỗi ha lúa theo tập quán thì nay bà con nông dân chỉ cần sử dụng 3 bao phân đạm hạt vàng và sử dụng chưa tới 350 kg NPK Đầu Trâu +Agrotain là đủ.

Ông Lê Quốc Phong – Giám đốc công ty Phân bón Bình Điền cho biết: Việc sử dụng phân Đầu Trâu đều mang lại hiệu quả cao và có ý nghĩa tiết kiệm chi phí, giảm giá thành nhất là sử dụng phân đạm hạt

vàng 46A⁺ và NPK Agrotain + TE sẽ tiết kiệm được 20-25%.

Tại Việt Nam, sản phẩm đã được Hội đồng Khoa học của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn đánh giá cao và cho phép áp dụng trong sản xuất. Công ty phân bón Bình Điền là doanh nghiệp duy nhất được ứng dụng các sản phẩm này tại Việt Nam, Lào, Campuchia và Thái Lan, mở ra một hướng đi mới cho sản xuất phân bón tại Việt Nam.

Bên cạnh đó, bao bì của các sản phẩm này cũng đã được cải tiến cả về chất liệu và kích cỡ để nông dân có thể tận dụng chứa nông sản mà không trở thành rác thải gây ô nhiễm môi trường.

Agroinfo nhận định thị trường

Hiện tại, các địa phương phía Bắc đang tập trung thu hoạch lúa đông xuân nên nông dân không có nhu cầu sử dụng phân bón. Các tỉnh khu vực phía Nam, do thời tiết không thuận lợi đã khiến nhu cầu mua phân bón của nông dân giảm sút. Thị trường phân bón thế giới

hiện đang diễn biến theo xu hướng giảm. Theo nhận định của Agroinfo, trong tháng tới giá phân bón trong nước sẽ tiếp tục ổn định ở mức thấp như hiện nay.

Phụ lục: Một số loại phân bón chất lượng kém đã được kiểm tra

Tên sản phẩm	Kiểm tra tại	Chất lượng công bố	Chất lượng phân tích
1. Công ty cổ phần Thiên Minh (Bình Chánh, TP.HCM)			
Phân hữu cơ sinh học Trâu vàng số 7	Bình Thuận	HC: 23%; N-P-K: 3-3-1	HC: 9,1%; N-P-K: 0,68-0,2-0,035
Phân hữu cơ sinh học Trâu vàng số 9	Trà Vinh	HC: 18%; N-P-K: 3-6-0	HC: 9,7%; N-P-K: 0,9-1,4-0
Phân bón lá TM5-L siêu lớn hạt lúa	Bạc Liêu	N:5%; K ₂ O: 40%	N: 3%; K ₂ O: 6%
Phân hữu cơ sinh học Trâu vàng	Lâm Đồng	HC: 23%; N-P-K:2,5-2,5-2,5	HC:9,4%; N-P-K:0,8-0,8-0,8
Phân bón lá TM5-L	Cục Trồng trọt	N-P-K-Zn: 5-4-3-2,5	N-P-K-Zn: 1,96-0,1-1-0.001
Phân bón lá siêu lớn hạt lúa	Long An	N: 5%; K ₂ O: 40%	N: 3,7%; K ₂ O: 9,7%
2. Công ty TNHH Green Field (Khu công nghiệp Phan Thiết, Bình Thuận)			
Phân hữu cơ LiO Thái	Bình Thuận	HC:15%; N-P-K: 14,5-0-1,01	HC:8,7%; N-P-K: 14,5-0-1,3
Phân hữu cơ LiO Thái	Tiền Giang	HC:15%; N-P-K: 14,5-0-1,01	HC:6,6%; N-P-K: 13,5-0-1,3
Phân hữu cơ LiO Thái	Trà Vinh	HC:15%; N-P-K: 14,5-0-1,01	HC:5,7%; N-P-K: 13,5
Phân hữu cơ LiO Thái	Lâm Đồng	HC:15%; N-P-K: 14,5-0-1,01	HC:3,5%; N-P-K: 9,9-0-0,88
Phân hữu cơ LiO Thái	Kiên Giang	HC:15%; N-P-K: 14,5-0-1,01	HC:5,9%; N-P-K: 13,4-0-1,1

Phân hữu cơ LiO Thái	Long An	HC:15%; N-P-K: 14,5-0-1,01	HC:9,4%; N-P-K: 11,4-0-1,4
Phân hữu cơ LiO Thái	Cục Trông trọt	HC:15%; N-P-K: 14,5-0-1,01	HC:11,6%; N-P-K: 14,1-0-1
3. Công ty Phân bón Nông nghiệp (Thủ Dầu Một – Bình Dương)			
NPK	Lâm Đồng	N-P-K: 14-8-6	N-P-K: 10,7-2,4-4,8
NPK+TE	Long An	N-P-K-SiO ₂ : 30-1-0-23	N-P-K-SiO ₂ :25,3-0-0-25
4. Công ty Việt Tranh Đê (Quận 1 –TP.HCM)			
Phân lân IndoGuano	An Giang	P ₂ O ₅ : 16%	P ₂ O ₅ : 2,5%
Phân lân IndoGuano	Vĩnh Long	P ₂ O ₅ : 16%	P ₂ O ₅ : 13,3%
5. Công ty phân bón Lạc Hồng (Thủ Dầu Một – Bình Dương)			
NPK	Bà Rịa – Vũng Tàu	N-P-K: 16-16-8-13S	N-P-K: 15,5-8,06-6,7
NPK+TE	Bà Rịa – Vũng Tàu	N-P-K: 20-20-15 +TE	N-P-K: 14,5-9,9-17,3
NPK+TE	Long An	N-P-K: 20-20-15 + TE	N-P-K: 18-10,8-10,4

Nguồn: Báo Nông nghiệp Việt Nam