

Số: /PBHC-TTTT

Tp. Hồ Chí Minh,

V/v thông tin thay đổi mẫu mã bao bì
và hình ảnh thương hiệu mới -dòng
phân bón Phú Mỹ

Kính gửi: Quý Khách hàng

Tổng công ty Phân bón và Hoá chất Dầu khí xin gửi tới Quý khách hàng lời chào trân trọng cùng lời tri ân về sự ủng hộ của Quý vị đối với chúng tôi trong suốt thời gian qua!

Bằng công văn này, Tổng công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí xin thông tin đến Quý vị như sau:

- Kể từ tháng 12/2024, mẫu mã bao bì phân bón Phú Mỹ sẽ được thay đổi dần với các chi tiết cụ thể được thể hiện tại mẫu mã đính kèm. Trong thời gian ngắn tới, trên thị trường sẽ có thể lưu hành song song hai mẫu bao bì cũ và mới, chúng tôi cam kết chất lượng sản phẩm phân bón Phú Mỹ trong 2 mẫu bao bì này đều đảm bảo mọi tiêu chuẩn mà chúng tôi đã công bố, cam kết.
- Việc thay đổi mẫu mã bao bì này cùng với các cải tiến, thay đổi khác trong thời gian tới nằm trong chiến dịch đổi mới toàn diện tên, hình ảnh, biểu tượng thương hiệu mới của chúng tôi. Đối với dòng phân bón Phú Mỹ, chúng tôi xin giới thiệu hình ảnh thương hiệu mới như sau:



Trong đó, gam màu xanh lá cây, khẩu hiệu “cho mùa bội thu” tiếp tục được duy trì, tên gọi thương hiệu **PHUMY** được kế thừa và giữ nguyên tên gọi “Phú Mỹ” đã gắn bó 20 năm qua với Quý vị; cũng là âm sắc của sự trù phú, tươi đẹp, bội thu, góp phần vun đắp cho cuộc sống phồn vinh hơn. Điểm nhấn trong diện mạo thương hiệu mới là chữ Y cách điệu với chấm đỏ màu cam phía trên, đại biểu “kép” đại diện cho cây trồng tỏa nhánh vươn lên dưới vàng thái dương và con người đang dang tay hân hoan chào đón, thể hiện triết lý lấy con người - chính là quý khách hàng, đối tác, người tiêu dùng... làm trung tâm, với mục tiêu mang đến hạnh phúc, niềm vui thành công, thịnh vượng cho từng người và cho tất cả mọi nhà. Diện mạo mới này cũng là biểu tượng cho sự cam kết và nỗ lực không ngừng trong hành trình đổi mới của Phú Mỹ với cam kết luôn cung ứng các dòng sản phẩm chất lượng cao cùng sự phục vụ tận tâm, đồng hành, chia sẻ với khách hàng, đối tác để kiến tạo sự thịnh vượng bền vững.

Tổng công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí trân trọng thông báo để Quý khách hàng được biết, trường hợp cần thêm thông tin, xin vui lòng liên hệ: Ban Tiếp thị và Truyền thông, đường dây nóng: 0969 65 66 67.

Một lần nữa, chúng tôi xin chân thành cảm ơn sự quan tâm và ủng hộ của Quý khách hàng, kính chúc Quý khách hàng thành công, hạnh phúc và luôn gặt hái các vụ mùa bội thu!

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TGD (b/c);
- Nhà máy, Ban KD, KTAT (p/h);
- Các CT VM (p/h);
- Lưu: VT, TT&TT (htbt).

Đính kèm:



- Chi tiết thay đổi mẫu mã bao bì.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

PHỤ LỤC: CHI TIẾT CÁC THAY ĐỔI MẪU MÃ BAO BÌ

(Đính kèm Công văn số:/PBHC-TTTT ngàytháng 11 năm 2024)

1. DÒNG SẢN PHẨM PHÂN ĐƠN (đạm PHÚ MỸ, Kali PHÚ MỸ, SA PHÚ MỸ, DAP PHÚ MỸ..., loại bao PP dệt): minh họa cụ thể cho bao bì đạm Phú Mỹ như sau):

BAO BÌ HIỆN TẠI	BAO BÌ MỚI
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>-Giữ nguyên màu trắng chủ đạo của bao bì -Thay đổi/bổ sung vị trí, màu sắc logo ngọn lửa (PVFCCo), hình ảnh thương hiệu Phú Mỹ, tên sản phẩm, cách trình bày thông tin ghi nhãn tại mặt trước, mặt sau, hông bao</p> </div>	
	

2. DÒNG SẢN PHẨM PHÂN BÓN HỖN HỢP NPK PHÚ MỸ NHÓM CÔNG THỨC 16-16-8+S+TE, 17-15-9+S+TE (loại bao PP dệt trắng, đóng gói 50 kg): minh họa cụ thể cho công thức NPK Phú Mỹ 16-16-8+13S+TE như sau:

BAO BÌ HIỆN TẠI

BAO BÌ MỚI

-Giữ nguyên màu vàng chủ đạo của bao bì
 -Thay đổi/bổ sung vị trí, màu sắc logo ngọn lửa (PVFCCo), hình ảnh thương hiệu Phú Mỹ, tên sản phẩm, cách trình bày thông tin ghi nhãn, “NPK công nghệ hóa học”, tại mặt trước, mặt sau, hông bao

PHÂN BÓN HỖN HỢP NPK PHÚ MỸ 16-16-8+13S+TE

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Loại cây	Thời kỳ bón và lượng bón
1. Cây trồng theo lịch, ngô, đậu tương, khoai tây, cà chua, ớt...	Bón lót: 100-150kg/ha (tương đương 10-15kg NPK/ha) Bón thúc: 10-15kg/ha (tương đương 1-2kg NPK/ha) Bón thúc: 100-150kg/ha (tương đương 10-15kg NPK/ha)
2. Cây trồng ngoài lịch (cà phê, cao su, điều, mía, chuối, sầu đâu, gừng, dứa, măng, dưa hấu...)	Bón lót: 100-120kg/ha (tương đương 10-12kg NPK/ha) Bón thúc: 10-15kg NPK/ha Bón thúc: 100-120kg/ha (tương đương 10-12kg NPK/ha)
3. Cây ăn quả (cam, chanh, bưởi, quýt, bưởi, sầu, mít, xoài, nhãn, chôm chôm, sầu riêng, ổi, xoài, măng cụt, sầu, chuối...)	Bón lót: 100-120kg/ha (tương đương 10-12kg NPK/ha) Bón thúc: 10-15kg NPK/ha Bón thúc: 100-120kg/ha (tương đương 10-12kg NPK/ha)
4. Cây rau (rau cải, cải bắp, cải chíp, cải xoăn, cải mồng tơi, cải bắp, cải búp, cải bắp, cải chíp, cải xoăn, cải mồng tơi, cải bắp, cải búp, cải bắp, cải chíp, cải xoăn...)	Bón lót: 100-150kg/ha (tương đương 10-15kg NPK/ha) Bón thúc: 10-15kg NPK/ha Bón thúc: 100-150kg/ha (tương đương 10-15kg NPK/ha)

TRUNG VI LƯỢNG (TE)
 S: 13%
 Zn: 50ppm; B: 50ppm

PHUMY
 Cho mùa bội thu

NPK PHÚ MỸ 16-16-8+13S+TE

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

LOẠI CÂY	THỜI KỲ BÓN VÀ LƯỢNG BÓN
1. Cây trồng theo lịch, ngô, đậu tương, khoai tây, cà chua, ớt...	Bón lót: 100-150kg/ha (tương đương 10-15kg NPK/ha) Bón thúc: 10-15kg NPK/ha Bón thúc: 100-150kg/ha (tương đương 10-15kg NPK/ha)
2. Cây trồng ngoài lịch (cà phê, cao su, điều, mía, chuối, sầu đâu, gừng, dứa, măng, dưa hấu...)	Bón lót: 100-120kg/ha (tương đương 10-12kg NPK/ha) Bón thúc: 10-15kg NPK/ha Bón thúc: 100-120kg/ha (tương đương 10-12kg NPK/ha)
3. Cây ăn quả (cam, chanh, bưởi, quýt, bưởi, sầu, mít, xoài, nhãn, chôm chôm, sầu riêng, ổi, xoài, măng cụt, sầu, chuối...)	Bón lót: 100-120kg/ha (tương đương 10-12kg NPK/ha) Bón thúc: 10-15kg NPK/ha Bón thúc: 100-120kg/ha (tương đương 10-12kg NPK/ha)
4. Cây rau (rau cải, cải bắp, cải chíp, cải xoăn, cải mồng tơi, cải bắp, cải búp, cải bắp, cải chíp, cải xoăn...)	Bón lót: 100-150kg/ha (tương đương 10-15kg NPK/ha) Bón thúc: 10-15kg NPK/ha Bón thúc: 100-150kg/ha (tương đương 10-15kg NPK/ha)

THÀNH PHẦN ĐỊNH LƯỢNG

ĐẠM TỔNG SỐ (N_T) : 16%
LÂN HỮU HIỆU (P₂O₅h) : 16%
KALI HỮU HIỆU (K₂O_h) : 8%
LƯU HUỖNH (S) : 13%
ĐỘ ẨM : 5%
VI LƯỢNG (TE)
 Zn: 50ppm; B: 50ppm

TRUNG VI LƯỢNG (TE)
 S: 13%
 Zn: 50ppm; B: 50ppm

50kg

KHÔNG SỬ DỤNG MỐC KHÍ BỐC XẾP

3. DÒNG SẢN PHẨM PHÂN BÓN HỖN HỢP NPK PHÚ MỸ CÁC NHÓM CÔNG THỨC 1-1-1 (loại bao BOPP, đóng gói 25kg/50 kg): minh họa cụ thể cho các công thức NPK Phú Mỹ 15-15-15 +TE, NPK Phú Mỹ 16-16-16+TE như sau:

NPK 15-15-15 + TE LOẠI BAO 50KG

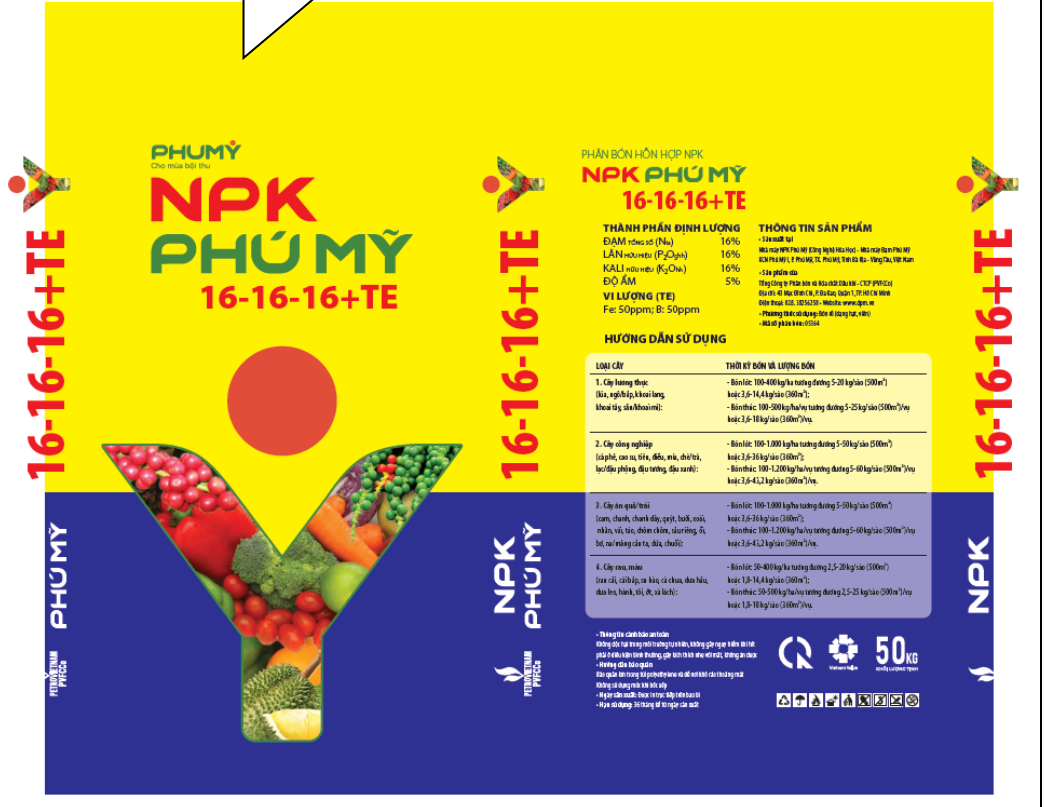
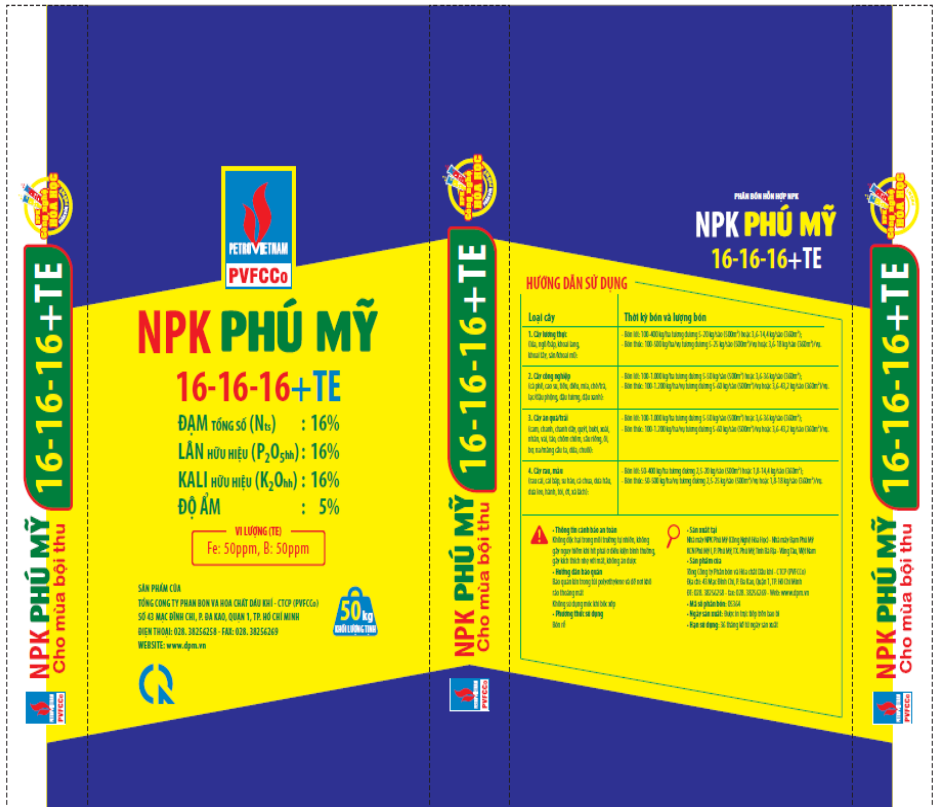
BAO BÌ HIỆN TẠI	BAO BÌ MỚI
<p>-Duy trì phần lớn màu sắc chủ đạo của bao bì hiện tại -Thay đổi, bổ sung vị trí, màu sắc logo ngọn lửa (PVFCCo), hình ảnh thương hiệu Phú Mỹ, tên sản phẩm, hình ảnh nông sản, cách trình bày thông tin ghi nhãn, “NPK công nghệ hóa học”, tại mặt trước, mặt sau, hông bao</p>	

NPK 16-16-16+TE LOẠI BAO 50KG

BAO BÌ HIỆN TẠI

BAO BÌ MỚI

-Duy trì phần lớn màu sắc chủ đạo của bao bì hiện tại
 -Thay đổi, bổ sung vị trí, màu sắc logo ngọn lửa (PVFCCo), hình ảnh thương hiệu Phú Mỹ, tên sản phẩm, hình ảnh nông sản, cách trình bày thông tin ghi nhãn, “NPK công nghệ hóa học”, tại mặt trước, mặt sau, hông bao



4. DÒNG SẢN PHẨM PHÂN BÓN HỖN HỢP NPK PHÚ MỸ CÁC NHÓM CÔNG THỨC/ĐÓNG BAO CÒN LẠI (loại bao BOPP, đóng gói 25kg/50 kg): minh họa cụ thể cho các công thức NPK Phú Mỹ 16-8-8 +TE, NPK Phú Mỹ 20-7-7+TE, NPK Phú Mỹ 20-5-5+TE như sau:

NPK PHÚ MỸ 16-8-8 +TE LOẠI BAO 50KG

BAO BÌ HIỆN TẠI	BAO BÌ MỚI
	
<p>-Duy trì phần lớn màu sắc chủ đạo của bao bì hiện tại -Thay đổi, bổ sung vị trí, màu sắc logo ngọn lửa (PVFCCo), hình ảnh thương hiệu Phú Mỹ, tên sản phẩm, hình ảnh nông sản, cách trình bày thông tin ghi nhãn, “NPK công nghệ hóa học”, tại mặt trước, mặt sau, hông bao</p>	

NPK PHŨ MỸ 20-7-7 +TE LOẠI BAO 50KG

BAO BÌ HIỆN TẠI

BAO BÌ MỚI

-Duy trì phần lớn màu sắc chủ đạo của bao bì hiện tại
 -Thay đổi, bổ sung vị trí, màu sắc logo ngọn lửa (PVFCCo), hình ảnh thương hiệu Phú Mỹ, tên sản phẩm, hình ảnh nông sản, cách trình bày thông tin ghi nhãn, “NPK công nghệ hóa học”, tại mặt trước, mặt sau, hông bao

BAO BÌ HIỆN TẠI

BAO BÌ MỚI

-Duy trì phần lớn màu sắc chủ đạo của bao bì hiện tại
 -Thay đổi, bổ sung vị trí, màu sắc logo ngọn lửa (PVFCCo), hình ảnh thương hiệu Phú Mỹ, tên sản phẩm, hình ảnh nông sản, cách trình bày thông tin ghi nhãn, “NPK công nghệ hóa học”, tại mặt trước, mặt sau, hông bao

NPK PHŨ MỸ
20-7-7+TE

ĐẠM tổng số (N_{ts}) : 20%
 LÂN hữu hiệu (P₂O₅)_{hh} : 7%
 KALI hữu hiệu (K₂O)_{hh} : 7%
 ĐỘ ẨM : 5%

VI LƯỢNG (TE)
 Zn: 50ppm; B: 50ppm

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Loại cây	Thời kỳ bón và lượng bón
1. Cây hàng năm (Cây ăn quả: Bưởi, táo, nhãn, sầu rôm, sầu da, chôm chôm; Cây ăn trái: Mãng cầu, đu đủ, xoài, mãng cầu, mít, nhãn, bưởi, sầu rôm, sầu da, chôm chôm; Cây cảnh: Hoa hồng, hoa lan, hoa cúc, hoa mai, hoa đào)	Bón lần: 100-400 kg/ba hàng tháng/5-10 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²) Bón khác: 100-200 kg/ba hàng tháng/5-10 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²)
2. Cây công nghiệp (Cà phê, cao su, hồ tiêu, điều, socola, hạt điều, hạt mắc khé, hạt điều, hạt điều xanh, hạt điều vàng, hạt điều đỏ, hạt điều tím)	Bón lần: 100-1.000 kg/ba hàng tháng/5-50 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²) Bón khác: 100-1.000 kg/ba hàng tháng/5-50 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²)
3. Cây ăn quả (Cây ăn trái: Bưởi, táo, nhãn, sầu rôm, sầu da, chôm chôm; Cây ăn trái: Mãng cầu, đu đủ, xoài, mãng cầu, mít, nhãn, bưởi, sầu rôm, sầu da, chôm chôm; Cây cảnh: Hoa hồng, hoa lan, hoa cúc, hoa mai, hoa đào)	Bón lần: 100-1.000 kg/ba hàng tháng/5-50 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²) Bón khác: 100-1.000 kg/ba hàng tháng/5-50 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²)
4. Cây rau, màu (Cà chua, ớt, dưa, cà chua, dưa leo, dưa chuột, bắp cải, đậu bắp, ớt, dưa chuột)	Bón lần: 50-100 kg/ba hàng tháng/2,5-10 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²) Bón khác: 50-100 kg/ba hàng tháng/2,5-10 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²)

Hàng năm sản xuất tại
NPK PHŨ MỸ
20-7-7+TE

PHUMỸ
 Cho mùa bội thu

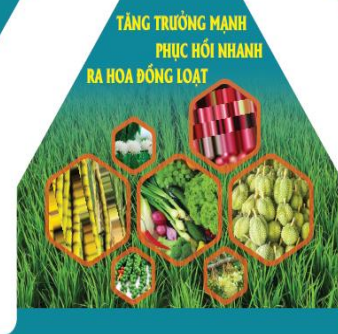
NPK PHŨ MỸ

20-7-7+TE

PHUMỸ

PHUMỸ

PHUMỸ



PHÂN BÓN HỖN HỢP NPK
NPK PHŨ MỸ
20-7-7+TE

THÀNH PHẦN ĐỊNH LƯỢNG

ĐẠM tổng số (N_{ts}) : 20%
 LÂN hữu hiệu (P₂O₅)_{hh} : 7%
 KALI hữu hiệu (K₂O)_{hh} : 7%
 ĐỘ ẨM : 5%

VI LƯỢNG (TE)
 Zn: 50ppm; B: 50ppm

THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Thành phần: NPK (N, P, K)
 - Công dụng: Cung cấp dinh dưỡng cho cây trồng, giúp cây trồng phát triển khỏe mạnh, tăng năng suất và chất lượng sản phẩm.
 - Lưu ý: Sản phẩm này chỉ dùng để bón cho cây trồng. Không dùng để bón cho người.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Loại cây	Thời kỳ bón và lượng bón
1. Cây hàng năm (Cây ăn quả: Bưởi, táo, nhãn, sầu rôm, sầu da, chôm chôm; Cây ăn trái: Mãng cầu, đu đủ, xoài, mãng cầu, mít, nhãn, bưởi, sầu rôm, sầu da, chôm chôm; Cây cảnh: Hoa hồng, hoa lan, hoa cúc, hoa mai, hoa đào)	Bón lần: 100-400 kg/ba hàng tháng/5-10 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²) Bón khác: 100-200 kg/ba hàng tháng/5-10 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²)
2. Cây công nghiệp (Cà phê, cao su, hồ tiêu, điều, socola, hạt điều, hạt mắc khé, hạt điều, hạt điều xanh, hạt điều vàng, hạt điều tím)	Bón lần: 100-1.000 kg/ba hàng tháng/5-50 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²) Bón khác: 100-1.000 kg/ba hàng tháng/5-50 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²)
3. Cây ăn quả (Cây ăn trái: Bưởi, táo, nhãn, sầu rôm, sầu da, chôm chôm; Cây ăn trái: Mãng cầu, đu đủ, xoài, mãng cầu, mít, nhãn, bưởi, sầu rôm, sầu da, chôm chôm; Cây cảnh: Hoa hồng, hoa lan, hoa cúc, hoa mai, hoa đào)	Bón lần: 100-1.000 kg/ba hàng tháng/5-50 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²) Bón khác: 100-1.000 kg/ba hàng tháng/5-50 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²)
4. Cây rau, màu (Cà chua, ớt, dưa, cà chua, dưa leo, dưa chuột, bắp cải, đậu bắp, ớt, dưa chuột)	Bón lần: 50-100 kg/ba hàng tháng/2,5-10 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²) Bón khác: 50-100 kg/ba hàng tháng/2,5-10 kg/sào (300m ²) hoặc 1,0-10 kg/ha (3000m ²)

PHUMỸ
 Cho mùa bội thu

PHUMỸ
 Cho mùa bội thu

NPK PHÚ MỸ 20-5-5+TE LOẠI BAO 50KG

BAO BÌ HIỆN TẠI

BAO BÌ MỚI

-Duy trì phần lớn màu sắc chủ đạo của bao bì hiện tại
 -Thay đổi, bổ sung vị trí, màu sắc logo ngọn lửa (PVFCCo), hình ảnh thương hiệu Phú Mỹ, tên sản phẩm, hình ảnh nông sản, cách trình bày thông tin ghi nhãn, “NPK công nghệ hóa học”, tại mặt trước, mặt sau, hông bao



Ghi chú: Các thông tin ghi nhãn theo quy định pháp luật và Quyết định công nhận lưu hành không thay đổi