

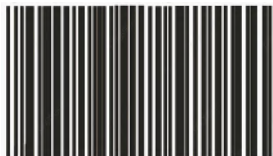


CÔNG TY CỔ PHẦN BÌNH ĐIỀN - MEKONG

“Bạn đồng hành của nhà nông”

BỘ SẢN PHẨM NÔNG NGHIỆP ĐÔ THỊ
DÀNH CHO RAU, HOA, CÂY CẢNH

GIÚP NẤY CHỒI RA LÁ
KÍCH RA HOA
DƯỠNG HOA LÂU TÀN





Diện tích 3,2 ha; tổng vốn đầu tư 120 tỷ đồng.

Nhà máy Bình Điền - Mekong có diện tích rộng hơn 3,2 hecta, đáp ứng nhu cầu sản xuất hàng loạt phân bón cho nông nghiệp. Tổng vốn đầu tư là 120 tỷ đồng, đảm bảo việc đầu tư vào công nghệ hiện đại và thiết bị tiên tiến. Nhà máy được xây dựng và hoạt động dưới sự quản lý và vận hành chuyên nghiệp của đội ngũ kỹ thuật viên có kinh nghiệm lâu năm, đảm bảo chất lượng và an toàn trong quá trình sản xuất. Với quy mô lớn và trang thiết bị hiện đại, nhà máy có khả năng sản xuất phân bón theo công nghệ tiên tiến, đáp ứng nhu cầu của thị trường trong nước và xuất khẩu.



50
NĂM

Thương hiệu Đầu Trâu -
50 năm đồng hành và phát triển.

SƠ LƯỢC VỀ CHÚNG TÔI

Văn phòng giao dịch
C12/21 Tân Kiên, Bình Chánh, Việt Nam

NHÀ MÁY TÂY NINH



Lô A10.1, D3, KCN Thành
Thành Công, An Hoà, Trảng
Bàng, Tây Ninh, Việt Nam

"Top 10 thương hiệu nổi tiếng Việt Nam 2023"

Công ty Cổ phần Bình Điền – MeKong tự hào giới thiệu và quảng bá các loại phân bón Đầu Trâu và thuốc bảo vệ thực vật Đầu Trâu trên toàn lãnh thổ Việt Nam và cả thế giới. Chúng tôi cam kết không ngừng hoàn thiện quy trình sản xuất và phân phối để mang đến cho thị trường những sản phẩm chất lượng cao, mẫu mã đẹp và dịch vụ hoàn hảo.

Chúng tôi luôn đề cao việc giữ gìn và phát huy văn hóa truyền thống của Công ty Bình Điền – MeKong. Với sự tận tụy và trách nhiệm, chúng tôi đồng hành cùng nông dân trong mọi giai đoạn của quá trình trồng trọt. Chúng tôi tin rằng chỉ có bằng việc hiểu và đồng cảm với nhu cầu của bà con nông dân, chúng ta mới có thể tạo ra những sản phẩm và dịch vụ tốt nhất.

"Bạn đồng hành của nhà nông"

Triết lý kinh doanh của chúng tôi là "Bạn đồng hành của nhà nông". Chúng tôi coi khách hàng là đối tác quan trọng

và cam kết đồng hành cùng họ trong mọi khía cạnh của công việc nông nghiệp. Chúng tôi luôn lắng nghe và đáp ứng mọi yêu cầu, mong muốn và thắc mắc của khách hàng để đảm bảo sự thành công và phát triển bền vững cho cả hai bên.

Với sự tận tụy và cam kết này, chúng tôi mong muốn được trở thành đối tác tin cậy và lựa chọn hàng đầu trong lĩnh vực phân bón và thuốc bảo vệ thực vật cho những người làm nông trên khắp Việt Nam và trên thế giới.

Giải thưởng đạt được

Thương hiệu Phân bón Đầu Trâu của Công ty cũng đã trở thành thương hiệu uy tín đối với bà con nông dân, đã đạt nhiều danh hiệu và giải thưởng chất lượng như: Hàng Việt Nam chất lượng cao (15 năm liên tục), giải Vàng Chất lượng Việt Nam (5 năm), cúp vàng Doanh nghiệp tiêu biểu, Topten Phân bón, Cúp vàng Vì sự nghiệp xanh Việt Nam (4 năm), Cúp vàng nông nghiệp Việt Nam, ... và hơn 100 danh hiệu, giải thưởng, huy chương vàng các loại khác.

PHÂN BÓN LÁ



ĐẦU TRÂU MK SPRAY 1 NẤY CHỒI - RA LÁ

Công dụng: Thúc lan, hoa hồng và các loại hoa khác ra lá, nảy chồi, vươn cao, thành thực sorm.

-Giúp bonsai, cây kiểng ra lá và đợt mạnh, thế đẹp.

Thành phần định lượng: Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 0,02%; Bô (B): 20 ppm; Tỷ trọng: 1,01; pH_{H₂O}: 5.

Hướng dẫn sử dụng: Xoay vòi phun vào vị trí Spray rồi phun, định kỳ 7-10 ngày/lần

-Lan, hồng, cúc và các loại hoa khác: Phun từ cây con đến ra nụ và sau cắt hoa

-Bonsai, cây kiểng: Phun giai đoạn cây con, sau tia cành và tăng trưởng mạnh.



ĐẦU TRÂU MK SPRAY 2 KÍCH RA HOA

Công dụng: Thúc sự phân hóa mầm hoa ở lan, hồng và các cây hoa khác

-Giúp ra hoa sớm, nở to, màu đẹp

-Thúc bonsai, cây kiểng ra rễ khỏe, tốt cây, thế đẹp

Thành phần định lượng: Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 0,04%; Tỷ trọng: 1,01; pH_{H₂O}: 5,5.

Hướng dẫn sử dụng: Xoay vòi phun vào vị trí Spray rồi phun, định kỳ 7-10 ngày/lần

-Lan, hồng, cúc và các loại hoa khác: Phun khi sắp nhú vòi hoa đến khi hoa nở

-Bonsai, cây kiểng: Phun sau khi chuyển chậu và tăng trưởng mạnh



ĐẦU TRÂU MK SPRAY 3 DƯỠNG HOA LÂU TÀN

Công dụng: Bông lớn, màu sắc đẹp, dưỡng hoa lâu tàn, hương thơm bền lâu Giúp bonsai, cây kiểng phát triển tốt, thế đẹp.

Thành phần định lượng: Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 0,05%; Tỷ trọng: 1,01; pH_{H₂O}: 5.

Hướng dẫn sử dụng: Xoay vòi phun vào vị trí Spray rồi phun, định kỳ 7-10 ngày/lần

-Lan, hồng, cúc và các loại hoa khác: Phun khi ra nụ đến cắt hoa

-Bonsai, cây kiểng: Phun thời kỳ cây tăng trưởng mạnh



100g, 400g

ĐẦU TRÂU MK 501 NÀY CHỒI - RA LÁ

- Công dụng:** Giúp lan con ra nhiều chồi mới, thân lá phát triển nhanh
 - Tăng khả năng nảy chồi, ra lá các cây hoa, bonsai, cây kiểng, cỏ trồng và các cây trồng khác
 - Đặc biệt thích hợp cho giai đoạn cây con đang tăng trưởng mạnh và sau khi cắt tỉa tạo hình

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{t}): 30%; Lân hữu hiệu ($P_2O_{5\text{sh}}$): 15%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 10%; Canxi (Ca): 0,035%; Magie (Mg): 0,03%; Bo (B): 100 ppm; Đồng (Cu): 500 ppm; Sắt (Fe): 500 ppm; Mangan (Mn): 250 ppm; Kẽm (Zn): 500 ppm; NAA: 200 ppm; GA3: 100 ppm; Độ ẩm: 5%; pH H_2O : 5.

- Hướng dẫn sử dụng:** Lan còn nhỏ, chưa ra hoa: pha 1 g/lít nước, phun định kỳ 5-7 ngày/lần
 - Lan sau khi cắt hoa, chuyển chậu: pha 2-3 g/lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần
 - Hoa các loại: pha 1-2 g/lít nước phun cho cây con và thay chậu, pha 2-4 g/lít nước cho hoa sau cắt cành đến sắp ra nụ, phun định kỳ 7-10 ngày/lần
 - Cây cảnh, bonsai: pha 2-3 g/lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần khi cây đang lớn hoặc sau cắt tỉa cành
 - Rau trong bồn khay: pha 1-2 g/lít nước, phun 3-5 ngày/lần

ĐẦU TRÂU MK 701 KÍCH RA HOA

- Công dụng:** Kích thích phân hóa mầm hoa, giúp hoa ra sớm, nhiều hoa, hoa đẹp và lâu tàn, hương thơm tự nhiên
 - Tăng khả năng đậu trái với các loại cây cảnh có trái
 - Tăng khả năng ra rễ đặc biệt tốt cho dưỡng cây sau khi cắt tỉa cành

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{t}): 10%; Lân hữu hiệu ($P_2O_{5\text{sh}}$): 30%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 20%; Canxi (Ca): 0,035%; Magie (Mg): 0,03%; Bo (B): 300 ppm; Đồng (Cu): 500 ppm; Sắt (Fe): 500 ppm; Mangan (Mn): 250 ppm; Kẽm (Zn): 500 ppm; NAA: 200 ppm; Độ ẩm: 5%; pH H_2O : 5.

- Hướng dẫn sử dụng:** Lan còn nhỏ, chưa ra hoa: pha 1-2 g/lít nước, phun định kỳ 5-7 ngày/lần
 - Lan đã thành thực trước khi ra nụ: pha 2-4 g/lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần
 - Hoa các loại: pha 1-2 g/lít nước phun cho cây con, pha 2-4 g/lít nước phun cho cây sắp ra nụ, phun định kỳ 7-10 ngày/lần
 - Cây cảnh, bonsai: pha 2-3 g/lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần sau khi chuyển chậu hoặc cắt tỉa cành
 - Rau trong bồn khay: pha 1-2 g/lít nước, phun 3-5 ngày/lần

Đầu Trâu MK 901 DƯỠNG HOA LÂU TÀN DƯỠNG HOA LÂU TÀN

- Công dụng:** Phát hoa lớn, cánh hoa dày, màu sắc đẹp, hương thơm tự nhiên. Hoa lâu tàn, đậu trái nhiều, dưỡng trái tốt với các loại cây cảnh có trái

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{t}): 15%; Lân hữu hiệu ($P_2O_{5\text{sh}}$): 20%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 25%; Canxi (Ca): 0,035%; Magie (Mg): 0,03%; Bo (B): 200 ppm; Đồng (Cu): 500 ppm; Sắt (Fe): 750 ppm; Mangan (Mn): 250 ppm; Kẽm (Zn): 500 ppm; GA3: 100 ppm; NAA: 200 ppm; Độ ẩm: 5%; pH H_2O : 5.

- Hướng dẫn sử dụng:** Lan đã ra nụ: pha 2-4 g/lít nước, phun định kỳ 5-7 ngày/lần. Hoa các loại: Pha 2-3 g/lít nước khi đã có nụ, pha 3-4 g/lít nước khi hoa sắp nở, phun định kỳ 7-10 ngày/lần.
 Cây cảnh, bonsai: pha 1-2 g/lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần.
 Cây cảnh có trái: pha 2-3 g/lít nước, phun trước và sau khi đậu trái, nuôi trái, định kỳ 10-15 ngày/lần.
 Rau trong bồn khay: pha 1-2 g/lít nước, phun 5-7 ngày/lần.



100g, 400g



100g, 400g

PHÂN BÓN LÁ



Đầu Trâu MK Vàng

HOA TO - MÀU ĐẸP - DUỠNG HOA LÂU TÀN

Công dụng: Giúp ra hoa nhiều, đồng loạt. Hoa to, màu sắc đẹp, lâu tàn. Tăng đậu trái, trái to, chắc hạt. Tăng tính đề kháng cho cây trồng

Thành phần định lượng: N_{ts}: 8%; P₂O_{5nh}: 3%; K₂O_{nh}: 10%; Mn: 200ppm; Fe: 100ppm; Cu: 200ppm; Zn: 200ppm; NAA: 0,03%; GA: 0,01%; Tỷ trọng: 1,2; pH H₂O: 5

Hướng dẫn sử dụng: Pha 1-2ml/1 lít nước, phun ướt đều thân lá, định kỳ 7-15 ngày/lần.

-Hoa : Phun khi có nụ đến hoa nở.

-Hoa kiểng có trái: Phun trước ra hoa và sau đậu trái.

-Các loại rau: Phun trước ra hoa, sau đậu trái (tạo củ) và nuôi trái.



Đầu Trâu MK Xanh

BUNG CHỒI - RA LÁ NHANH - LÁ TO - XANH DÀY

Công dụng: Đầu chồi mạnh, thân lá phát triển nhanh, giúp lá xanh, dày lá, mập cọng, non mượt ,ra rễ mạnh, cây phát triển khỏe. Tăng năng suất và chất lượng nông sản.

Thành phần định lượng: N_{ts}: 10%; P₂O_{5nh}: 8%; K₂O_{nh}: 6%; Ca: 0,007%; Mg: 0,018%; Mn: 200ppm; Fe: 100ppm; Zn: 200ppm; Cu: 200ppm; pH H₂O: 7,5

Hướng dẫn sử dụng: Pha 1-2ml/1 lít nước, phun ướt đều thân lá, định kỳ 7-15 ngày/lần.

-Hoa : Phun từ cây con đến ra nụ, sau cắt hoa.

-Hoa kiểng: Phun ra cành lá, sau tia cành, thay chậu.

-Rau trong bồn, khay: Phun sau trồng (cấy) cây con 5 ngày đến trước thu hoạch 7 ngày.





Đầu Trâu MK NPK 30-10-5 + TE KÍCH CHỒI - RA LÁ - TĂNG TRƯỞNG MẠNH

Công dụng: Kích ra nhiều chồi mới, thân lá phát triển nhanh. Giúp chồi to, thân lá mập, xanh lá dày. Cây con phát triển nhanh, sinh trưởng khỏe. Tăng sức chống chịu cho cây trồng.

Thành phần định lượng: N_{ts}: 30%; P₂O_{5nh}: 10%; K₂O_{nh}: 5%; Ca: 0,035%; Mg: 0,03%; Bo: 100ppm; Cu: 500ppm; Zn: 500ppm; Độ ẩm: 5%.

Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng hiệu quả cho các loại cây trồng giai đoạn cây con, phát triển cành lá, nuôi trái non và sau thu hoạch.

- Hoa các loại (hoa lan, hồng, cúc, ly ly, mai vàng...): Phun giai đoạn cây con (sau cắt hoa, tỉa cành) đến trước ra hoa.

- Hoa kiểng, bonsai: Phun ra cành lá, sau tỉa cành, thay chậu.

- Rau ăn lá: Phun sau trồng (cấy) 5 ngày, nuôi và dưỡng lá.

- Cây ăn trái: Phun giai đoạn cây con, nuôi trái non và sau thu hoạch.



Đầu Trâu 5-45-10 + TE TẠO MÂM - KÍCH RA HOA - TĂNG ĐẬU TRÁI

Công dụng: Giúp phân hóa mầm hoa mạnh. Kích thích ra hoa, ra nhiều hoa, đồng loạt. Chống rụng hoa và tăng khả năng đậu trái. Giúp tao nhieu củ, tăng tích lũy tinh bột. Tăng sức chống chịu cho cây trồng.

Thành phần định lượng: N_{ts}: 5%; P₂O_{5nh}: 45%; K₂O_{nh}: 10%; CaO: 0,05%; MgO: 0,05%; Zn: 500 ppm; B: 200 ppm; Cu: 500 ppm.

Hướng dẫn sử dụng: Pha 10g/ 8-10 lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần.

- Hoa các loại (hoa lan, hồng, cúc, ly ly, mai vàng...): Phun khi bộ lá đã thành thục, giai đoạn phân hóa mầm hoa, kích ra hoa.

- Hoa kiểng, bonsai có trái: Phun trước ra hoa.

- Rau màu lấy trái (củ): Phun trước ra hoa (tạo củ)

- Cây ăn trái: Phun giai đoạn phân hóa mầm hoa, kích ra hoa.



PHÂN BÓN LÁ

ĐẦU TRÂU MK SIÊU RỄ GIÚP RỄ PHÁT TRIỂN NHANH - MẠNH - MẬP



Công dụng: Kích thích ra rễ nhanh, mạnh, mập và hình thành nhiều rễ tơ.

-Chiết cành, giâm cành mau ra rễ.

-Thúc đẩy sự nảy mầm của hạt giống.

-Giúp cây đâm chồi, chống rụng hoa, tăng đậu quả.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số ($N_{tổ}$): 10%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5nh}): 10%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 5%; Bo (B): 10 ppm; Đồng (Cu): 20 ppm; Mangan (Mn): 15 ppm Kẽm (Zn): 10 ppm; NAA: 100 ppm; GA3: 10 ppm; Độ ẩm: 5%; pH_{H2O}: 5.

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để phun: pha 20 g/16 lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần.

-Hoa các loại: phun giai đoạn cây con (sau cắt hoa) đến trước ra hoa.

-Cây kiểng, bonsai: phun sau khi thay chậu, cắt tỉa cành và ra cành lá.

-Ra ăn lá: phun giai đoạn cây con đến trước thu hoạch 7 ngày.

-Rau lấy củ, quả: phun từ cây con đến trước ra hoa (tạo củ).

-Ngâm ủ hạt giống: pha 100 g/100 lít nước, ngâm hạt giống 24 giờ sau đó đem ủ bình thường.

ĐẦU TRÂU MK PHOMIC SUPER ROOTS BUNG CHỒI MẠNH - SIÊU RA RỄ

Công dụng: Kích ra rễ nhanh, giúp ra nhiều rễ tơ, rễ phát triển mạnh.

-Phục hồi bộ rễ cây suy.

-Tạo mầm to, than mập, bung chồi mạnh.

-Cây sinh trưởng khỏe.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số ($N_{tổ}$): 10%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5nh}): 5%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 5%; Axit amin: 3%; Axit humic (C): 1%; Magie (Mg): 0,3%; Tỷ trọng: 1,15; pH_{H2O}: 5.

Hướng dẫn sử dụng: Pha 30-50 ml/16 lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần

-Ra ăn lá: phun giai đoạn cây con đến trước thu hoạch 7 ngày.

-Rau lấy củ, quả: phun từ cây con đến trước ra hoa (tạo củ).

-Hoa các loại: phun giai đoạn cây con (sau cắt hoa) đến trước ra hoa.

-Cây kiểng, bonsai: phun sau khi tia cành, thay chậu và ra cành lá.

ĐẦU TRÂU MK. ROOTS RA RỄ CỰC MẠNH

Công dụng: Kích thích ra rễ cho các loại cây trồng và giâm cành.

-Tăng khả năng hấp thụ dinh dưỡng cho cây. Bật chồi mạnh, phục hồi nhanh và thúc cây trồng tăng trưởng mạnh.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số ($N_{tổ}$): 10%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5nh}): 10%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 5%; Bo (B): 10 ppm; Đồng (Cu): 20 ppm; Mangan (Mn): 15 ppm Kẽm (Zn): 10 ppm; NAA: 100 ppm; GA3: 10 ppm; Độ ẩm: 5%; pH_{H2O}: 5.

Hướng dẫn sử dụng: Pha 20 g/16 lít nước, sử dụng định kỳ 7-10 ngày/lần.

-Phun lên lá: phun ướt đều lên thân lá.

-Tưới rễ: sử dụng 5-10 lít/cây/lần tưới xung quanh tán, cách gốc 30-50 cm.

-Giâm cành: nhúng gốc cành giâm trong khoán 5-10 phút sau đó đem ra giâm.





ĐẬU TRÂU MK NK 11-46 SIÊU KALI SIÊU RA HOA - ĐẬU TRÁI

Công dụng: Cung cấp đầy đủ dinh dưỡng thiết yếu cho cây cảnh và hoa giai đoạn sáp trổ hoa và dưỡng hoa
Kích ra hoa nhiều, trổ đều, hoa to đẹp, cánh hoa lâu tàn.
Với cây cảnh: đậu nhiều trái, trái lớn nhanh.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{ts}): 11%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 46%; Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.

Hướng dẫn sử dụng: Hoa ngắn ngày: bón 20-30 g/1 m²/lần, định kỳ 15-20 ngày/lần
Hoa dài ngày: bón 20-40 g/1 m²/lần, định kỳ 30 ngày/lần.
Cây cảnh, bonsai: bón 20-30 g/chậu/lần, định kỳ 30 ngày/lần.
Rau, đậu các loại: bón 1-2 kg/100 m²/lần thời kỳ trổ hoa và nuôi trái.



ĐT MK 007 6-30-32+TE SIÊU RA HOA - SẮC HOA RỰC RỠ

Công dụng: Kích thích phân hóa mầm hoa, giúp hoa a sớm, nhiều hoa, hoa đẹp và lâu tàn, hương thơm tự nhiên.
Tăng khả năng đậu trái với các loại cây cảnh có trái.
Tăng khả năng ra rễ, đặc biệt tốt cho dưỡng cây sau khi cắt tia cành.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{ts}): 6%; Lân hữu hiệu ($P_{2O_{5nh}}$): 30%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 32%; Canxi (Ca): 0,035%; Magie (Mg): 0,03%; Mangan (Mn): 250 ppm; Đồng (Cu): 500 ppm; Kẽm (Zn): 500 ppm; Bo (B): 200 ppm; Sắt (Fe): 250 ppm; Molipđen (Mo): 10 ppm; NAA: 0,0085%; GA3: 0,009%; Độ ẩm: 2%; pH_{H₂O}: 5.

Hướng dẫn sử dụng: Hoa lan: pha 2-4 g/1 lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần
Hoa các loại: pha 2-4 g/1 lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần
Cây cảnh, bonsai: pha 2-3 g/1 lít nước, phun định kỳ 7-10 ngày/lần sau khi chuyển chậu, cắt tia cành
Rau trong bồn khay: pha 1-2 g/1 lít nước, phun 3-5 ngày/lần



1kg

BD-MK Đầu Trâu NPK 17-15-7+TE

RỄ MẠNH - CHỒI LÁ KHỎE - RA HOA NHIỀU

Công dụng: Cung cấp đầy đủ dinh dưỡng thiết yếu cho cây cảnh và hoa giai đoạn cây con, sau cắt cành, trước trổ hoa..

- Kích ra rễ mạnh, đậm chồi, ra lá nhanh, cây phát triển xanh tốt.
- Thúc đẩy phân hóa mầm hoa mạnh, ra hoa nhiều.
- Phục hồi nhanh sau khi cắt tia, đốn cành.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{tot}): 17%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5nh}): 15%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 7%; TE: Đồng (Cu): 50 ppm; Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.

Hướng dẫn sử dụng: Hoa ngắn ngày: bón 20-30 g/1 m²/lần, định kỳ 7-15 ngày/lần

-Hoa dài ngày: bón 20-40 g/1 m²/lần, định kỳ 20-30 ngày/lần

-Cây cảnh, bonsai: bón 20-30 g/chậu/lần, định kỳ 30 ngày/lần

-Cỏ sân vườn: bón 1-1,5 kg/100 m²/lần

-Rau, đậu các loại: bón 1-2 kg/100 m²/lần thời kỳ cây con, tạo lá cành và trước ra hoa



1kg

Đầu Trâu BD-MK NPK 15-7-17+TE

NHIỀU HOA, ĐẸP HOA - LÂU TÀN

Công dụng: Cung cấp đầy đủ dinh dưỡng thiết yếu cho cây cảnh và hoa giai đoạn sắp trổ hoa và dưỡng hoa

- Kích ra hoa nhiều, trổ đều, hoa to đẹp, cánh hoa lâu tàn.

-Với cây cảnh: đậu nhiều trái, trái lớn nhanh.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{tot}): 15%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5nh}): 7%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 17%; TE: Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Độ ẩm: 5%.

Hướng dẫn sử dụng: Hoa ngắn ngày: bón 20-30 g/1 m²/lần, định kỳ 15-20 ngày/lần

-Hoa dài ngày: bón 20-40 g/1 m²/lần, định kỳ 30 ngày/lần.

-Cây cảnh, bonsai: bón 20-30 g/chậu/lần, định kỳ 30 ngày/lần.

-Rau, đậu các loại: bón 1-2 kg/100 m²/lần thời kỳ trổ hoa và nuôi trái.

Đầu Trâu BĐ-MK NPK 20-20-15



Công dụng: Cung cấp đầy đủ dinh dưỡng cần thiết cho rau màu, hoa và cây cảnh giai đoạn cây con, sau khi cắt cành, trước ra hoa và sau thu hoạch. Kích thích ra rễ mạnh, đậm chồi, ra lá nhanh, cây phát triển xanh tốt. Thúc đẩy phân hóa mầm hoa mạnh, ra hoa nhiều, tập trung, tăng đậu trái. Phục hồi nhanh sau khi hoa và cây cảnh cắt tỉa cành.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{ts}): 20%; Lân hữu hiệu ($P_{2}O_{5nh}$): 20%; Kali hữu hiệu ($K_{2}O_{nh}$): 15%; Độ ẩm: 5%.

Hướng dẫn sử dụng: Rau màu: bón 1-1,5 kg/100 m²/lần, định kỳ 15-20 ngày/lần. Hoa: bón 20-30 g/chậu/lần, trồng ngoài đất bón 150-200 g/10 m²/lần, định kỳ 20-25 ngày/lần. Cây cảnh, bonsai: bón 20-30 g/chậu/lần, định kỳ 1 tháng/lần.

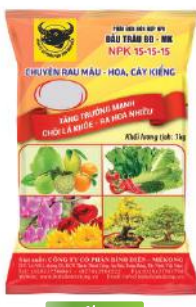


Đầu Trâu BĐ-MK NPK 30-10-10 NÀY CHỐI RA LÁ - TĂNG TRƯỞNG MẠNH

Công dụng: Cung cấp đầy đủ dinh dưỡng cần thiết cho rau màu, hoa và cây cảnh giai đoạn cây con, sau khi cắt cành, trước ra hoa và sau thu hoạch. Thúc ra rễ mạnh, đậm chồi, ra lá nhanh, cây phát triển xanh tốt. Thúc ra hoa nhiều, tập trung, tăng tỷ lệ đậu trái. Phục hồi nhanh sau khi cắt tỉa cành.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{ts}): 30%; Lân hữu hiệu ($P_{2}O_{5nh}$): 10%; Kali hữu hiệu ($K_{2}O_{nh}$): 10%; Độ ẩm: 5%.

Hướng dẫn sử dụng: Hoa: bón 20-30 g/chậu/lần, trồng ngoài đất bón 15-20 g/1 m²/lần, định kỳ 20-25 ngày/lần. Cỏ sân vườn: bón 20 g/1 m²/lần. Cây cảnh, bonsai: bón 20-30 g/chậu/lần, định kỳ 30 ngày/lần. Rau màu: bón 10-15 g/1 m²/lần, định kỳ 15-20 ngày/lần. Cây ăn trái: bón 200-300 g/cây/lần.



Đầu Trâu BĐ-MK NPK 15-15-15 CHUYÊN RAU MÀU - HOA, CÂY KIẾNG

Công dụng: Kích thích cây đậm chồi, ra lá nhanh, tăng trưởng mạnh. Ra rễ mạnh, bộ rễ khỏe. Giúp cây phục hồi nhanh sau cắt hoa, tỉa cành, thay chậu. Thúc ra hoa, tăng đậu trái, trái lớn nhanh.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{ts}): 15%; Lân hữu hiệu ($P_{2}O_{5nh}$): 15%; Kali hữu hiệu ($K_{2}O_{nh}$): 15%; Độ ẩm: 5%.

Hướng dẫn sử dụng: Rau màu: bón 100-200 g/10 m²/lần, định kỳ 10-15 ngày/lần. Hoa các loại: bón 200-300 g/10 m²/lần, định kỳ 15-20 ngày/lần. Cây kiểng, bonsai: bón 20-30 g/chậu/lần, định kỳ 30 ngày/lần. Cây ăn trái: bón 200-300 g/cây/lần, định kỳ 30 ngày/lần.

PHÂN BÓN GỐC



ĐẦU TRÂU BD-MK NPK 16-16-8+TE CHUYÊN RAU MÀU - HOA CÂY KIẾNG

Công dụng: Kích thích đâm chồi, ra lá mạnh, cây trồng phát triển xanh tốt. Phục hồi nhanh sau cắt hoa, tia cành, thay chậu. Thúc phân hóa mầm hoa mạnh, ra hoa nhiều, tăng đậu trái. Ra rễ mạnh, giúp bộ rễ khỏe.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{tot}): 16%; Lân hữu hiệu ($P_{2O_{Shh}}$): 16%; Kali hữu hiệu ($K_{2O_{Shh}}$): 8%; TE: Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Độ ẩm: 5%.

Hướng dẫn sử dụng: Rau màu: bón 100-200 g/10 m²/lần, định kỳ 10-15 ngày/lần. Hoa các loại: bón 20-30 g/chậu/lần, định kỳ 15-20 ngày/lần. Cây kiểng, bonsai: bón 20-30 g/chậu/lần, định kỳ 30 ngày/lần. Cây ăn trái: bón 0,2-0,4 kg/cây/lần, bón 2-3 lần/năm.



ĐẦU TRÂU MK ĐA NĂNG CHỒI LÁ KHỎE - CÂY CÀNH

Công dụng: Kích thích cây đâm chồi, ra lá mạnh, xanh tốt. -Phục hồi nhanh sau khi cắt tỉa, đốn cành. -Kích thích ra rễ mạnh, thúc ra hoa nhiều.

Thành phần định lượng: Đạm tổng số (N_{tot}): 17%; Lân hữu hiệu ($P_{2O_{Shh}}$): 12%; Kali hữu hiệu ($K_{2O_{Shh}}$): 7%; Độ ẩm: 5%.

Hướng dẫn sử dụng: Hoa ngắn ngày: bón 20-30 g/1 m²/lần, định kỳ 20-25 ngày/lần.

-Hoa dài ngày: bón 30-40 g/1 m²/lần, định kỳ 30-40 ngày/lần. -Cây cảnh, bonsai: bón 20-30 g/chậu/lần, định kỳ 1 tháng/lần. -Rau màu: bón 1-1,5 kg/100 m²/lần, định kỳ 15-20 ngày/lần.

H_2O



ĐẦU TRÂU MK N.8 VS GAP.3 CUNG CẤP VI SINH VÀ VI LƯỢNG



Công dụng: Tăng kết cấu, giữ ẩm, giúp đất tơi xốp.

- Tăng dinh dưỡng cho đất trồng.
- Cung cấp vi lượng cho cây, giảm lượng bón phân vô cơ.
- Phục hồi bộ rễ, giúp cây tăng trưởng nhanh.
- Thúc đẩy canh tác bền vững.
- Tăng năng suất và chất lượng nông sản.

Thành phần định lượng: Chất hữu cơ: 20%; VSV phân giải photpho: 1×10^6 CFU/g; VSV cố định nitit: 1×10^6 CFU/g; VSV phân giải xenlulo: 1×10^6 CFU/g; Sắt (Fe): 100 ppm; Đồng (Cu): 300 ppm; Kẽm (Zn): 200 ppm; Mangan (Mn): 200 ppm; Bo (B): 100 ppm; pH_{H2O}: 5; Độ ẩm: 30%.

Hướng dẫn sử dụng: Rau trồng trong chậu và khay: bón 200 g/1 m²/lần

Rau trồng ngoài vườn: bón 1-1,5 kg/10 m²/lần

-Hoa các loại: bón 1-1,5 kg/10 m²/lần

-Cỏ sân vườn: bón 0,2-0,3 kg/1 m²/lần

-Cây cảnh, bonsai: bón 200-300 g/chậu/lần

-Cây ăn trái: bón 1-2 kg/cây/lần, bón 3-4 lần/năm



ĐẦU TRÂU HCMK 7

BỔ SUNG DINH DƯỠNG CHO ĐẤT TRỒNG

Công dụng: Giúp đất tơi xốp, tăng hiệu suất của phân vô cơ.

Phục hồi nhanh và kích bộ rễ phát triển mạnh, lá xanh, cành vươn dài khỏe.

-Thúc đẩy hoa nở đẹp, màu sắc tự nhiên, lâu tàn.

-Phân giải nhanh các chất hữu cơ trong đất trồng thành chất dinh dưỡng cho cây.

-Nâng cao sức sống trồng, tăng năng suất và chất lượng nông sản.

Thành phần định lượng: Chất hữu cơ: 18%; Trichoderma sp: 1×10^6 CFU/g; Kẽm (Zn): 500 ppm; Đồng (Cu): 300 ppm; Bo (B): 300 ppm; Đạm tổng số (N_T): 2%; Lân hữu hiệu (P₂O_{5 nh}): 2%; pH_{H2O}: 5; Độ ẩm: 30%.

Hướng dẫn sử dụng: Các loại rau, đậu, hoa: bón 0,5-1 kg/10 m²/lần.

-Bonsai, cây kiểng: bón 0,3-0,5 kg/chậu/lần, cách nhau 45-60 ngày/lần.

-Trộn với giá thể (đất trồng): liều lượng 2-3 kg/100 kg giá thể (đất trồng).



PHÂN HỮU CƠ



ĐẦU TRÂU HCMK 6 BIO.GREEN +F.HUMIC RA RỄ MẠNH - CÀNH LÁ PHÁT TRIỂN NHANH

Công dụng: Giúp đất透气, tăng hiệu suất sử dụng phân bón cho cây trồng. Ra rễ mạnh, lá xanh, cành vươn dài khỏe. Phục hồi nhanh sau khi cây thay chậu. Thúc hoa nở đẹp, màu sắc tự nhiên, lâu tàn. Tiết kiệm lượng phân bón NPK.

Thành phần định lượng: Chất hữu cơ 22%; Axit humic (C): 3%; Kẽm (Zn): 500 ppm; Đồng (Cu): 300 ppm; Bo (B): 300 ppm; Đạm tổng số (N_{ts}): 2,5%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5nh}): 2%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 2%; pH_{H2O}: 5; Độ ẩm: 20%.

Hướng dẫn sử dụng: Các loại rau, đậu, hoa: bón 1-1,5 kg/10 m²/lần, trung bình 40-45 ngày/lần.

Bonsai, cây kiểng: bón 0,2-0,5 kg/chậu/lần, cách nhau 45-60 ngày/lần. Cây ăn trái: bón 1-2 kg/cây/lần, bón 3-4 lần/năm. Trộn với giá thể (đất trồng): liều lượng 3-5 kg/100 kg giá thể (đất trồng).



ĐẦU TRÂU HCMK 4 FLOWER BIO.F DINH DƯỠNG - PHÂN GIẢI CHẬM

Công dụng: Bổ sung dinh dưỡng cho hoa lan và cây kiểng ở các giai đoạn sinh trưởng.

Thành phần định lượng: Chất hữu cơ: 15%; Đạm tổng số (N_{ts}): 7%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5nh}): 5%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 3%; Kẽm (Zn): 500 ppm; Đồng (Cu): 300 ppm; Bo (B): 300 ppm; pH_{H2O}: 5; Độ ẩm: 20%.

Hướng dẫn sử dụng: Mỗi chậu lan, cây kiểng đặt trực tiếp lên bề mặt chậu từ 1-2 túi, tưới nước và chăm sóc bình thường.



ĐẦU TRÂU AGRIMARTIN

Công dụng: Sử dụng bón lót và bón thúc cho tất cả các loại cây trồng. Giúp tăng năng suất và chất lượng nông sản.

Thành phần định lượng: Chất hữu cơ: 70%; Đạm tổng số (N_{ts}): 3%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5nh}): 2%; Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 2%; Axit humic, axit fulvic: 3%; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H2O}: 5; Độ ẩm: 22%.

Hướng dẫn sử dụng: Các loại rau, đậu, hoa: bón 3-5 kg/100 m²/lần, bón 2 lần/vụ.

-Bonsai, cây kiểng: bón 0,2-0,3 kg/chậu/lần, cách nhau 45-60 ngày/lần. -Cây ăn trái: bón 0,5-1 kg/cây/lần, bón 3 lần/năm.



Đầu Trâu BISAD 30 EC ĐẶC TRỊ SÂU CUỐN LÁ ÚA

Công dụng: Có thể trị được sâu tơ, sâu xanh, sâu khoang hại rau, đậu..., nhện gié.

Thành phần định lượng: Emamectin benzoate: 30 gam/lít.

Hướng dẫn sử dụng: Pha 3–4 ml/lít nước, phun 70–100ml/ha

-Lượng nước phun 400–500 lít/ha

-Không hỗn hợp với thuốc có tính kiềm như Boocđô, tránh phun khi trời nắng gắt.

-Thời gian cách ly 7 ngày.



Đầu Trâu BIHOPPER 270 EC ĐẶC TRỊ NHện ĐỎ - RỆP SẮP

Công dụng: Có thể trị các sâu ăn lá, rệp muội, bọ phấn trắng ...

Thành phần định lượng: Abamectin: 20 gam/lít + Petroleum oil: 250 gam/lít.

Hướng dẫn sử dụng: Phun 0,2–0,4 lít/ha, lượng nước phun 400–500 lít/ha
chotrừnhệnđỏ.

-Phathuốcvớiđóngđộ0,08–0,1%phunchotrừrệpsáphai càphê.

-Thời gian cách ly 7 ngày.



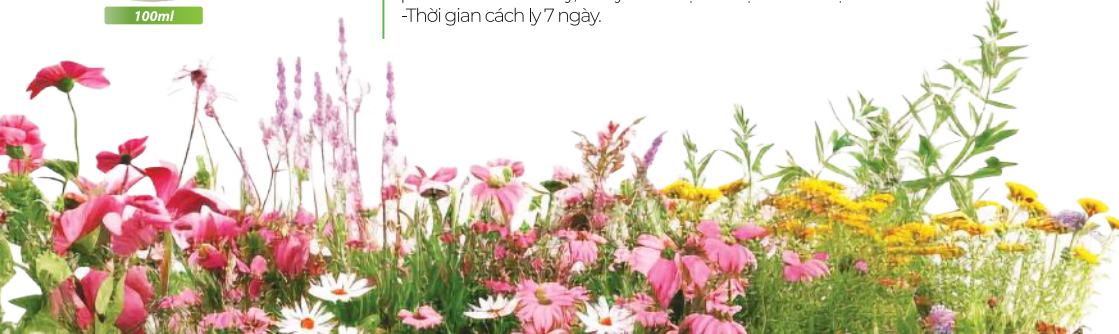
Đầu Trâu VALIDAD 100 SL THUỐC TRỪ BỆNH CÂY TRỒNG

Công dụng: Validad 100 SL là một dạng chế phẩm sinh học, phòng trừ các loại nấm Corticium, Rhizoctonia và Sclerotium gây ra các bệnh nấm hồng, khô vắn, lở cổ rẽ, bệnh héo rũ trên nhiều loại cây trồng.

Thành phần định lượng: Validamycin A: 100gam/lít.

Hướng dẫn sử dụng: Đặc tri nấm hồng hại cây cao su, nồng độ 0,1–0,15%, pha 200–300 ml/lít phuy 200 lít nước, phun thuốc khi tỷ lệ bệnh xuất hiện 5–10%, phun ướt đều lên cây, chú ý nhiều tại nơi bệnh xuất hiện.

-Thời gian cách ly 7 ngày.





Trụ sở chính: Lô A10.1 đường D3,
KCN Thành Thành Công, An Hòa
tỉnh Tây Ninh.
www.binhdienmekong.vn

Văn phòng giao dịch: C12/21
Tân Kiên, Bình Chánh,
TP. Hồ Chí Minh.
info@binhdienmekong.vn

Mã số thuế: 1100845082
Điện thoại:
(028)37 564 041
(0276) 35 84 222