

PHÂN NPK(12.10.9) PHÚ MỸ CÁCH SỬ DỤNG CHO CÀY ỎI

* Giới thiệu NPK Phú Mỹ

- Phân NPK Phú Mỹ là loại phân đa nguyên tố được sản xuất theo công nghệ của Hàn Quốc do Tổng công ty phân bón và hóa chất dầu khí – CTCP nhập khẩu.

- Là loại phân bón chứa 12% N, 10% P₂O₅, 9% K₂O, 10% S, 3% Mg, 3% Ca, 2% Si, 0,2% Bô dạng dễ tiêu.

- Bón 100 kg phân NPK (12-10-9) tương đương bón 60 kg Supe lân, 26 kg Urê, 15 kg Kali Clorua và các nguyên tố trung vi lượng.

- Phân dạng hạt được phối trộn theo công nghệ cao của Hàn Quốc. Các thành phần trong phân bón được trộn đều nhau trong các hạt phân. Khi bón cho cây, dinh dưỡng được cung cấp từ từ theo nhu cầu của cây trồng, hạn chế sự thất thoát phân do bị rửa trôi và bốc hơi nên hiệu quả sử dụng phân bón cho cây trồng cao hơn các loại phân bón khác.

* Lượng phân và cách bón:

- Bón lót vào mỗi hốc trước khi trồng cây 20-30 ngày: 10- 15 kg phân chuồng + 0,5kg vôi bột + 50-80 gam NPK Phú Mỹ

- Năm thứ nhất bón 0,3 kg NPK Phú Mỹ/ cây chia ra bón 4-6 lần/năm lần 1 bón sau trồng 15 - 30 ngày, các lần sau bón cách nhau 1 tháng.

- Năm thứ 2 bón 0,5 kg/cây chia làm 4 lần bón, lần đầu bón tháng 2 sau đó 1,5 – 2 tháng bón tiếp lần sau.

- Năm thứ 3: Khi cây ra quả ổn định tiến hành bón thúc nhiều lần.

+ Bón thúc ra hoa: Khi cây nhú nụ hoa, bón lượng 0,2 – 0,3kg phân NPK/cây .

+ Bón nuôi quả: Sau bón nuôi hoa 1 – 1,5 tháng, cứ 15 - 20 ngày bón 1 lần với lượng 0,2kg NPK và 50 gam kali cho 1 gốc.

* Chú ý:

- Bón theo tán cây, pha với nước tưới hoặc xé rãnh nông theo tán cây cách gốc 70-100 cm rắc phân rồi lấp đất. Nếu có phân chuồng thì bón vào lần thúc quả đầu tiên với lượng 20-30kg/cây.

Không có phân chuồng thay bằng phân hữu cơ vi sinh bón với lượng 2-3kg/cây.

- Đất khô nên pha để tưới, pha 100g phân trong 20 lít nước. Trước khi pha nên ngâm phân NPK với nước xăm xắp (không ngâm phân ngập nước) trước 1 đêm để phân dễ tan.

- Đất ẩm rắc phân quanh hình chiếu tán cây rồi lấp đất hoặc phủ bèo tẩy, rơm rạ lên để tránh mất phân■

NGUYỄN QUANG TOÀN