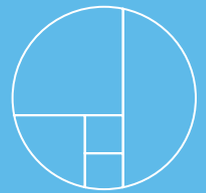




Knowledge grows

Quy trình bón phân Yara cho cây Cà Phê



Trong mùa khô



Đầu mùa mưa



Giữa mùa mưa



Cuối mùa mưa

Yara – Giải Pháp Cho Nông Nghiệp Bền Vững



YaraMila®
RACER™
0,3 kg/cây



YaraLiva®
NITRABOR®
0,1 kg/cây



YaraVita™
HYDROPHOS Zn
Chống khô hạn,
tạo mầm hoa



YaraMila®
WINNER®
0,5 kg/cây



YaraLiva®
NITRABOR®
0,1 kg/cây



YaraSuna™
Organic 3.5-2-2
500-1000 kg/ha



YaraVita™
BORTRAC
Tăng thụ phấn,
chống rụng trái



YaraMila®
WINNER®
0,5 kg/cây



YaraLiva®
NITRABOR®
0,1 kg/cây



YaraVita™
MULTIPHOLATE
Nuôi trái



YaraMila®
WINNER®
0,4 kg/cây



YaraSuna™
Organic 3.5-2-2
500-1000 kg/ha



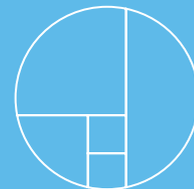
YaraVita™
SENIPOS
Chắc nhân

- Tổng số 1 cây/năm: 0,3kg YaraMila Racer + 1,4kg YaraMila Winner + 0,3kg YaraLiva Nitrabor
- Trên đây là mức khuyến cáo chung, cần được điều chỉnh cho phù hợp với điều kiện canh tác và năng suất mong muốn



Knowledge grows

Đặc tính sản phẩm phân bón Yara cho cây Cà Phê



Đặc tính sản phẩm



YaraMila® RACER™

- Phân NPK phức hợp bổ sung thêm lưu huỳnh
- Chứa 2 dạng đạm: Nitrat (7,5%), Amôn (13,5%)
- Dễ tan, rất ít bay hơi, tiết kiệm phân bón
- Giữ ổn định pH, duy trì độ phì của đất



YaraSuna™ Organic 3.5-2-2

- Tăng cường sức khỏe độ màu mỡ của đất
- Tăng cường hiệu quả phân vô cơ, tiết kiệm chi phí đầu tư
- Tăng sức chống chịu với điều kiện bất lợi (Khí hậu thời tiết, sâu bệnh hại)
- Tăng năng suất, chất lượng, thu nhập của nông dân một cách bền vững
- Giảm phát thải nhà kính
- Giảm phát thải kim loại nặng



YaraMila® WINNER®

- Chứa 8 loại dưỡng chất đa, trung và vi lượng
- Chứa 2 dạng đạm: Nitrat (6,7%), Amôn (8,3%)
- Chứa 35% kali trắng (K_2SO_4)
- Dễ tan, rất ít bay hơi, tiết kiệm phân bón

Lợi ích áp dụng quy trình bón phân của Yara



YaraLiva® NITRABOR®

- Chứa 26% Canxi hữu hiệu, 15,4% đạm và 0.3% Bo
- Chứa chủ yếu đạm Nitrate tác dụng nhanh, cây ít bệnh
- Dễ tan, rất ít bay hơi, tiết kiệm phân bón
- Hạt phân được áo lớp chống hút ẩm độc quyền của Yara

- Lượng bón ít, tiết kiệm phân bón
- Giữ ổn định pH đất trồng
- Trái chín tập trung, tăng kích cỡ và độ đồng đều của hạt
- Năng suất tăng từ 10-15%
- Cây không bị suy kiệt sau thu hoạch
- Năng suất cao và ổn định hàng năm