

Số: 824/QĐ-BVTV-PB

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam

CỤC TRƯỞNG CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT

Căn cứ Luật Trồng trọt ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 84/2019/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2019 của Chính phủ quy định về quản lý phân bón;

Căn cứ Quyết định số 4188/QĐ-BNN-TCCB ngày 11 tháng 10 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Bảo vệ thực vật;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý phân bón,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 07 (bảy) phân bón lưu hành tại Việt Nam (Danh sách kèm theo) của tổ chức, cá nhân sau:

Tên tổ chức, cá nhân đăng ký: Công ty TNHH thương mại - dịch vụ - thiết kế xây dựng Thành Vinh

Địa chỉ: Km 210-QL 14, Thôn 9, xã Kiến Thành, huyện Đắk R'Lấp, tỉnh Đắk Nông

Điện thoại: 026 1379 2139

Mã số doanh nghiệp: 6400348459

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 12 tháng 6 năm 2024 đến ngày 12 tháng 6 năm 2029.

Điều 3. Tổ chức, cá nhân có tên tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: QLPB.



Huỳnh Tấn Đạt

DANH SÁCH PHÂN BÓN CÔNG NHẬN LƯU HÀNH TẠI VIỆT NAM
CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ - THIẾT KẾ XÂY DỰNG THÀNH VINH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 824/QĐ-BVTV-PB ngày 12 tháng 6 năm 2024 của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật)

STT	Loại phân bón	Mã số phân bón	Chỉ tiêu chất lượng	Phương thức sử dụng	Hướng dẫn sử dụng	Hạn sử dụng
1	Phân bón lá NPK-trung-vi lượng	30317 Blossom Booster 5-50-17 PLUS TRACE ELEMENTS	Đạm tổng số (N _{ts}): 5%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 50%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 17%; Lưu huỳnh (S): 1,38%; Bo (B): 100 ppm; Đồng (Cu): 40 ppm; Sắt (Fe): 500 ppm; Mangan (Mn): 300 ppm; pH _{H₂O} : 5; Độ ẩm: 5%.	Bón lá	Cây sầu riêng: 4 kg/ha/năm, chia đều làm 2 lần phun: - Lần 1 (sau thu hoạch): 2 kg/ha; - Lần 2 (sau lần 1: 10 ngày): 2 kg/ha; Cách phun: Lượng phân bón mỗi lần sử dụng pha với 1.000 lít nước, phun cho diện tích 1 ha.	36 tháng kể từ ngày sản xuất
2	Phân bón lá NPK-trung-vi lượng	30318 General Purpose 20-20-20 PLUS TRACE ELEMENTS	Đạm tổng số (N _{ts}): 20%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 20%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 20%; Magie (Mg): 0,1%; Bo (B): 200 ppm; Đồng (Cu): 200 ppm; Sắt (Fe): 500 ppm; Mangan (Mn): 200 ppm; Kẽm (Zn): 200 ppm; pH _{H₂O} : 5; Độ ẩm: 5%.	Bón lá	Cây sầu riêng: 4 kg/ha/năm, chia đều làm 2 lần phun: - Lần 1 (giai đoạn ra hoa): 2 kg/ha; - Lần 2 (sau lần 1: 10 ngày): 2 kg/ha. Cách phun: Lượng phân bón mỗi lần sử dụng pha với 1.000 lít nước, phun cho diện tích 1 ha.	36 tháng kể từ ngày sản xuất
3	Phân bón lá NPK-trung-vi lượng	30319 Ornamental Special 30-10-10 PLUS TRACE ELEMENTS	Đạm tổng số (N _{ts}): 30%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 10%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 10%; Magie (Mg): 0,05%; Lưu huỳnh (S): 2,45%;	Bón lá	Cây sầu riêng: 4 kg/ha/năm, chia đều làm 2 lần phun: - Lần 1 (sau khi đậu trái): 2 kg/ha; - Lần 2 (sau lần 1 từ 7-10 ngày): 2 kg/ha. Cách phun: Lượng phân bón mỗi lần sử dụng pha với 1.000 lít nước, phun cho diện tích 1 ha.	36 tháng kể từ ngày sản xuất



4	Phân bón lá NPK-trung-vi lượng	General Purpose For Alkaline Water 20-7-20 PLUS TRACE ELEMENTS	30320	<p>Bo (B): 200 ppm; Đồng (Cu): 500 ppm; Sắt (Fe): 1000 ppm; Mangan (Mn): 500 ppm; Kẽm (Zn): 500 ppm; pH_{H₂O}: 5; Độ ẩm: 5%.</p> <p>Đạm tổng số (N_{is}): 20%; Lân hữu hiệu (P₂O_{5nh}): 7%; Kali hữu hiệu (K₂O_{nh}): 20%; Lưu huỳnh (S): 1,9%; Bo (B): 300 ppm; Đồng (Cu): 100 ppm; Sắt (Fe): 1.000 ppm; Mangan (Mn): 500 ppm; Molipđen (Mo): 70 ppm; Kẽm (Zn): 200 ppm; pH_{H₂O}: 5; Độ ẩm: 5%.</p>	Bón lá	<p>dụng pha với 1.000 lít nước, phun cho diện tích 1 ha.</p> <p>Cây cà phê: 12 kg/ha/năm, chia đều làm 6 lần phun: - Lần 1 (phun vào đầu mùa mưa): 2 kg/ha; - Lần 2 (phun sau lần 1: 10 ngày): 2 kg/ha; - Lần 3 (phun vào giữa mùa mưa): 2 kg/ha; - Lần 4 (phun sau lần 3: 10 ngày): 2 kg/ha; - Lần 5 (phun vào cuối mùa mưa): 2 kg/ha; - Lần 6 (phun sau lần 5 từ 7-10 ngày): 2 kg/ha.</p> <p>Cách phun: Lượng phân bón mỗi lần sử dụng pha với 1.000 lít nước, phun cho diện tích 1 ha.</p>	36 tháng kể từ ngày sản xuất
5	Phân bón lá NPK-trung-vi lượng	Special 21-7-7 PLUS TRACE ELEMENTS	30321	<p>Đạm tổng số (N_{is}): 21%; Lân hữu hiệu (P₂O_{5nh}): 7%; Kali hữu hiệu (K₂O_{nh}): 7%; Lưu huỳnh (S): 10%; Bo (B): 200 ppm; Đồng (Cu): 500 ppm; Sắt (Fe): 1.000 ppm; Mangan (Mn): 500 ppm; Kẽm (Zn): 500 ppm; pH_{H₂O}: 5; Độ ẩm: 5%.</p>	Bón lá	<p>Cây cà phê: 12 kg/ha/năm, chia đều làm 6 lần phun: - Lần 1 (phun vào đầu mùa mưa): 2 kg/ha; - Lần 2 (phun sau lần 1: 10 ngày): 2 kg/ha; - Lần 3 (phun vào giữa mùa mưa): 2 kg/ha; - Lần 4 (phun sau lần 3: 10 ngày): 2 kg/ha; - Lần 5 (phun vào cuối mùa mưa): 2 kg/ha; - Lần 6 (phun sau lần 5 từ 7-10 ngày): 2 kg/ha.</p> <p>Cách phun: Lượng phân bón mỗi lần sử dụng pha với 1.000 lít nước, phun cho diện tích 1 ha.</p>	36 tháng kể từ ngày sản xuất
6	Phân bón lá NPK-vi	Potash Special 10-20-30 PLUS TRACE	30322	<p>Đạm tổng số (N_{is}): 10%; Lân hữu hiệu (P₂O_{5nh}): 20%;</p>	Bón lá	<p>Cây bưởi: 12 kg/ha/năm, chia đều làm 6 lần phun:</p>	36 tháng kể từ

lượng	ELEMENTS	Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 30%; Bo (B): 200 ppm; Đồng (Cu): 500 ppm; Sắt (Fe): 500 ppm; Mangan (Mn): 500 ppm; Kẽm (Zn): 500 ppm; pH_{H_2O} : 5; Độ ẩm: 5%.		ngày sản xuất
7	Phân bón lá trung-vi lượng	30323	<p>SOL-TRACE SOLUBLE TRACE ELEMENT MIX</p>	<p>- Lần 1 (sau khi đậu quả): 2 kg/ha; - Lần 2 (sau lần 1 từ 7-10 ngày): 2 kg/ha; - Lần 3 (giai đoạn nuôi quả): 2 kg/ha; - Lần 4 (sau lần 3 từ 7-10 ngày): 2 kg/ha; - Lần 5 (giai đoạn tăng trọng lượng quả): 2 kg/ha; - Lần 6 (sau lần 5: 10 ngày): 2 kg/ha. Cách phun: Lượng phân bón mỗi lần sử dụng pha với 1.000 lít nước, phun cho diện tích 1 ha.</p>
	Bón lá	<p>Lưu huỳnh (S): 14%; Bo (B): 14.500 ppm; Đồng (Cu): 32.000 ppm; Sắt (Fe): 75.000 ppm; Mangan (Mn): 81.500 ppm; Molipden (Mo): 460 ppm; Kẽm (Zn): 45.000 ppm; pH_{H_2O}: 5; Độ ẩm: 1%.</p>	<p>Cây hồ tiêu: 8 kg/ha/năm, chia đều làm 4 lần phun; - Lần 1 (sau thu hoạch): 2 kg/ha; - Lần 2 (trước khi ra hoa): 2 kg/ha; - Lần 3 (sau khi đậu trái): 2 kg/ha; - Lần 4 (giai đoạn nuôi trái): 2 kg/ha. Cách phun: Lượng phân bón mỗi lần sử dụng pha với 1.000 lít nước, phun cho diện tích 1 ha.</p>	36 tháng kể từ ngày sản xuất

