

## NHÓM CHỨNG CHỈ CAO SU THUẬN LỢI

### BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ RỦI RO MÔI TRƯỜNG – XÁ HỘI KHI SỬ DỤNG HOÁ CHẤT BVTV (ESRA)

#### 1. Mục đích:

- Giúp Ban Quản lý Nhóm và các thành viên nhận diện được các nguy cơ từ việc sử dụng các loại hóa chất BVTV đến môi trường-xã hội. Từ đó đánh giá rủi ro của việc sử dụng các loại hóa chất BVTV đó.
- Đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động của việc sử dụng hoá chất BVTV đến môi trường – xã hội

#### 2. Phạm vi:

Áp dụng cho toàn bộ các thành viên Nhóm Chứng chỉ cao su Thuận Lợi

#### 3. Các loại hoá chất BVTV được sử dụng phổ biến:

TT	Hoạt chất BVTV	Trị bệnh hại	Liều lượng	Tần suất sử dụng	Thuộc danh mục	
					HHP của FSC-POL-30-001a	DM bị cấm sử dụng tại VN tại TT 25/2024/TT-BNN PTNT và TT 03/2025 sửa đổi, bổ sung.
1	Hexaconazole 0,5%	Bệnh Phấn trắng  Bệnh héo đến đầu lá	Phun thuốc phủ đều chồi và lá non khi có 15% cây có lá non như chân chim trên vườn và ngừng phun khi 80% cây có lá ổn định	8-10 ngày/lần vào lúc trời mát	-	-

2	Hexaconazole 0,015% - 0,025% (vườn KTCB) và 0,025% (vườn kinh doanh)	Bệnh do nấm Corynespora Bệnh do nấm Botryodiplodia	trên chồi lá non. Ngừng phun khi 80% cây có tầng lá ôn định. phun ướt toàn bộ lá, chồi non, lưu ý phun mặt dưới lá Phun phủ kín vết bệnh. Chú ý phun kỹ độ cao 0 - 3 m từ chân voi	phun 2 - 3 lần với chu kỳ 7 - 10 ngày/lần Xử lý 2 - 3 lần với chu kỳ 10 - 15 ngày/lần	-	-		
3	Metalaxyl 0,07% (vườn KTCB) và 0,35% (vườn kinh doanh)	Bệnh rụng lá mùa mưa	Khi bệnh xuất hiện thì bôi thuốc metalaxyl	Khi xuất hiện bệnh	-	-		
4	Mancozeb (Mexyl 72WP) 2%	Bệnh loét sọc mặt cạo	Bôi phòng định kỳ 1 lần/tháng vào mùa mưa đảm ở khu vực có nguy cơ bị bệnh cao, giồng mần cảm hoặc khi vườn cây bị rụng lá mùa mưa	chu kỳ 10 ngày/lần cho đến khi hết bệnh.	-	Bị hạn chế sử dụng ID 126		
5	Validamycine (Validacin 5SL, Vivadamy	Bệnh nấm hồng	Phun ướt đều phủ kín từ phía trên vết bệnh 20 cm xuống	10-14 ngày/lần	-	-		







Đồng Phú, Ngày 27 tháng 11 năm 2025  
Người lập

**Ban QL nhóm CCR Cao su Thuận Lợi**  
**Trưởng nhóm CCR**



**Võ Quang Hiếu**