

FLUXAPYROXAD 250 G/L + PYRACLOSTROBIN 250 G/L SC

# Merivon®

Fungicide

Merivon 500 g/l SC contains Fluxapyroxad 250 g/l and Pyraclostrobin 250 g/l. It is a very effective fungicide for the control of Powdery mildew disease in Grapes, Premature leaf fall & Alternaria leaf spot disease in Apple.

**CHEMICAL COMPOSITION**

S. No. Ingredient	Content w/w (g/l)
1. Fluxapyroxad	250
2. Pyraclostrobin	250
3. 1,2-propylene glycol	70
4. Sodium salt of a condensation product of phenolsulfonic acid, urea, formaldehyde and formaldehyde	20
5. Naphthalene sulfonic acid / formaldehyde, condensate, sodium salt	20
6. Adduct of ethylene oxide to polypropylene glycol	20
7. Polydimethylsiloxane + filler, emulsion in water	20
8. Xanthan gum	2.5
9. 1,2-benzisothiazolin-3-one plus 2-methyl-4-isothiazolin-3-one in aq. solution	2
10. Fully de-ionized water, solvent	q.s.
Total	1000.00

**Density: 1.176 g/cm<sup>3</sup>**  
**Application & Recommendation for use:** When used as per the recommendations given below, Fluxapyroxad 250 g/l and Pyraclostrobin 250 g/l w/ SC provides effective control of Powdery mildew disease in Grapes, Premature leaf fall & Alternaria leaf spot disease in Apple.

Crop	Common name of Disease	Dosage / l/ha			Waiting Period (Days)
		a. l. (g/ml)	Formulation (ml)	Water (Litres)	
Grapes	Powdery Mildew	100	200	1000	10
Apple	Premature leaf fall & Alternaria leaf spot	187.5	15ml Formulation / 100 L water	2500	29

**Toxic to aquatic organisms hence should not be used near water bodies or piscicultural areas**

**Time of Application and crop stage:** Preventive application before the first symptoms of disease observed and can be applied at vegetative and fruiting stage of the Grapes and Apple.

**Weather Conditions:** Should be applied preferably in the morning and evening. Avoid applications under high wind.

**Soil:** This is foliar application fungicide. So, hardly have any relation to soil.

**Application technique, equipment type, nozzle type:** The product can be sprayed with High and low volume sprayers. It can be applied by manual and tractor mounted Sprayer equipped with hollow cone nozzle using optimum quantity of water to ensure thorough coverage. The foot sprayer is used for aerial application in Apple.

**Dosage:** Grapes: 200 ml of formulation in 1000 litres of water per hectare. Apple: 375 ml of formulation in 2500 litres of water per hectare.

**Instruction for mixing:** Measure out required quantity of the product and mix it well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water with thorough agitation.

**Re-entry period:** As soon as the spray has dried on crop.  
 PH: Grapes: 10 days; Apple: 29 Days

**Application timing:** The product can be applied as prophylactic. Should be applied preferably in the morning and evening.

**Frequency including maximum number of sprays:** 3-4 spray depending upon disease pressure.

**Stages during which fungicide should not be applied on any crop:** No restriction for crop rotation. To be used to control powdery mildew in Grapes, Premature leaf fall & Alternaria leaf spot disease in Apple.

**Not to be used on crops other than mentioned on this label label.**

**Storage:**  
 1. The packages containing the fungicide should be stored in original containers in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles particularly articles of food or shall be kept in separate airlocks under lock and key.

2. The rooms or premises meant for storing the fungicide shall be well built, dry, well lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapor.

**Safety Precautions:**  
 1. Avoid inhalation and skin contact while diluting because of spillage or splashes. Do not mix with bare hands.

2. The user should use full protective clothing, which includes rubber gloves, boots, face shield and overall or rubber apron or hat.

**Poisoning Symptoms:** It is non-irritating to eyes and skin, and has no skin sensitization potentials.

**First Aid:** If inhaled, keep patient calm, remove to fresh air, seek medical attention. After contact with skin, remove contaminated clothes. Wash the contaminated skin thoroughly with soap and water. If irritation develops, seek medical attention. On contact with eyes, immediately wash affected eyes for at least 15 minutes under running water with eyelids held open, consult an eye specialist. On ingestion, rinse mouth thoroughly with water, seek medical attention. Never induce vomiting or give anything by mouth if the victim is unconscious or having convulsions. Show container, label and/or safety data sheet to physician.

**Advice to Physician:** In case of poisoning treat symptomatically.  
**Antidote:** No specific antidote is known.

**Warning: Dangerous to reuse empty containers.**  
**Safe Disposal of Used Containers:**  
 1. Packages or surplus materials and washings from the machines and containers should be disposed of in a safe manner as to avoid environmental and water pollution.

2. The used packages shall not be left outside to prevent their reuse.  
 3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

**Name of the manufacturer:** BASF Spars, LLC, 14284 Highway 42 North, Sparks, Georgia 31647, USA.

**Imported, re-packed and Marketed by:** BASF India Limited  
**Registered office:** BASF India Limited,  
 1st Floor, Vibgyor Towers, Plot No.62, "G" Block, Bandra Kurla Complex, Bandra (East), Mumbai - 400051.

**Factory:** Unit No. 4, Village Nimbusa, P. O. Mubarakpur - 140201, Tehsil Dera Bassi, Distt. Mohali, Punjab.

## English

फ्लक्सपायरोक्साड २५० ग्रा./ली + पायराक्लोस्ट्रोबिन २५० ग्रा./ली एस सी

# मेरिवॉन™

फंफूटीनाशक

फ्लक्सपायरोक्साड	पायराक्लोस्ट्रोबिन
१. फ्लक्सपायरोक्साड	२५०
२. पायराक्लोस्ट्रोबिन	२५०
३. १, २-प्रोपिलीन ग्लायकोल	७०
४. सोडियम सॉल्ट ऑफ ए कंडेंसेशन प्रोडक्ट ऑफ फेनॉलसल्फोनिक एसिड, यूरिया, फॉर्मलडिहाइड और फॉर्मलडिहाइड	२०
५. नैफ्थालेन सल्फोनिक एसिड / फॉर्मलडिहाइड, कंडेंसेट, सोडियम सॉल्ट	२०
६. इथिलीन ऑक्साइड से पॉलिप्रोपिलीन ग्लायकोल का एडक्ट	२०
७. पॉलीडिमिथासिलॉक्सोन + फिलर, पानी में घुलनशील	२५
८. एक्सरान गम	२.५
९. १, २-बिसिसिथिआझोलीन-३-वन परल २-मिथाइल-३-ए-आइसोथिआझोलीन	२
१०. पूर्णतः डी-आयनित पानी, सॉल्वेंट	१०००.००

**घनत्व = १.१७६ ग्राम/से.मी.<sup>३</sup>**  
**प्रयोग का तरीका और निगरानी:** नीचे दी गई निदेशानुसार इस्तेमाल करने पर फ्लक्सपायरोक्साड २५० ग्रा./ली + पायराक्लोस्ट्रोबिन २५० ग्रा./ली एस सी की सहायता से पावसी मिल्ड्यू एस और सेब में प्रिमेच्यूर लिफ फल और अउल्टरियोरा फल दान से रोकथाम हेतु एक बहुत ही अत्यंत प्रभावी फंफूटीनाशक है।

फसल	रोग का प्रचलित नाम	मात्रा/हेक्टेयर	प्रतीक्षा अवधि (दिन)
अंगूर	पावसी मिल्ड्यू	१०० २००	१००० १०
सेब	प्रिमेच्यूर लिफ फल और अउल्टरियोरा फल दान	१८०.५ १५ फिलि फॉर्मलेशन/१०० ली. पानी	२५०० २९

**जलिय जीवों के लिए हानिकारक होने के कारण जलसंधि अथवा मछली उत्पादन क्षेत्र क्षेत्रों में प्रयोग ना करें।**

**प्रयोग का समय एवं उपयोग के लिए फसल की प्रवृत्ति:** अंगूर और सेब की फसल में पौध बूटि तथा फल अने की अवस्था में रोग के हनुकासी स्थान नर अने से पहले बचावकारी इस्तेमाल किया जा सकता है।

**मौसम समय:** अंगूर और सेब के समय इस्तेमाल करना ज्यादा बेहतर होता है। जब सेब हवा बर रही हो तो फिजिकल रोग से बचे।

**मूत्र:** इस फंफूटीनाशक का पानी फिजिकल किया जाता है। इसलिए सिस्टी में इसका लक्षणन कोई रिहाय नहीं है।

**उपयोग तकनीक, उपकरण प्रकार, मोडरन प्रकार:** इस दवा का फिजिकल उपय तथा कम बीजमूलक तथा रजस्टरी के जरिए किया जा सकता है। इसका फिजिकल मयुक्त तथा हेक्टर पर लगे स्टैंडर यंत्र से हल्के कोन नोजल के जरिए किया जा सकता है। पानी तथा में पानी का इस्तेमाल किया जाना चाहिए। गांधी पूर्ण फसल को बरक किया जा सकता। सेब में फिजिकल के लिए पानी से सफाई करवा जा सकता है।

**मात्रा:** अंगूर - प्रति हेक्टेयर १००० और पानी में २०० मिलि फॉर्मलेशन, सेब - प्रति हेक्टेयर २५०० लीटर पानी में ३७५ मिलि फॉर्मलेशन।

**मिश्रण के लिए अनुदेश:** दवा की मात्रा इतनी को बोधो से पानी में मिलाएं। फिर एक लिटरका की मदद से पानी की निष्पत्ती करनी मात्रा को इतना अचरी दूध मिला दें।

**पुनः प्रवेश की अवधि:** फसल पर फिजिकल के सूखने से बाद।

**एवं फसल का अंतराल:** अंगूर - १० दिन, सेब - २९ दिन

**उपयोग का समय निर्धारण:** दवा का इस्तेमाल प्रोफेक्टाइविक के रूप में किया जा सकता है। पुरुष और स्त्रियों के साथ फिजिकल करना ज्यादा बेहतर होता है।

**आवृत्ति निर्देश अंतर्गत फिजिकल की अधिकता निर्धारण:** बीमारी की प्रवृत्ति के अनुसार ३-४ फिजिकल।

**प्रतिबंधित रिजर्वे टैग्स फंफूटीनाशक किसी फसल पर अनुपयोग नहीं होने:** फसल की अवस्था के बारे में कोई प्रतिक्रम नहीं। हरवा इस्तेमाल अंगूर की फसल में पावसी मिल्ड्यू, सेब में प्रिमेच्यूर लिफ फल और अउल्टरियोरा फल दान से रोकथाम के लिए किया जाना चाहिए।

**सेब और चर्बी पर प्रतिबन्धित न होने की वितरित में, इसका प्रयोग फसल पर न करें।**

**घनत्व:**  
 १. फ्लक्सपायरोक्साड के डिब्बों का घनत्व कम बनसुटी खासतौर से साब-पदार्थ लगे जने के कारण जो परिले से दूर अलग अलग वा परिले में वा फंफूटीनाशक की मात्रा कम प्रवृत्ति के अनुसार अलग अलगतरिमें में मात्रा बढ़ करके किया जाना चाहिए।

२. फंफूटीनाशक के घनत्व हेतु कम वा परिले अलग तरह निर्मित, हवादार, पर्याप्त रोशनी व हवा की अभावही नाले एवं कोमो बड़े होने चाहिए। ताकि फसल से प्रदूषण ना हो।

**तुरक्षा सावधानियां:**  
 १. पौध बचाने समय उसके छलके वा फिटनेस से तथा पर लमने वा सांस द्राव अंदर जने से बचें, काली हवा से बचें न बचें।

२. इस्तेमालकर्ता को घुलन, सूखाकाली सूर्य प्रकाश तथा धूल, निरमल रबर के दस्ताने, बूट, चेहे का मास्क और रबर को सूखे उपय तथा हट सावधान।

**विषयाच के लक्षण:** अँधों को मद्यम झुंझलकर और लवम में मसुकी झुंझलकर पैदा कर सकता है।

**प्राथमिक उपचार:** अगर फंफूटीनाशक छलु किया गया हो तो तेरी को हाथ रकने हेतु, पानी हवा में से जई और डॉक्टर की सहाय है। अगर फंफूटीनाशक लवम पर लग गया हो तो प्रवृत्ती काको को सुखे उपय दें। सांस और पानी से प्रवृत्ती लवम को अलग तरह धोएं। अलग हने पर डॉक्टर की सहाय है। अगर यह अँधों में घबरा गया हो तो सवकी को सुखे उपय दें। प्राथमिक अँधों को कम से कम १५ मिनिट तक बहने पानी से उपचारात्मक रूप अँधों के सवकी की सहाय है। अगर निरमल किया गया हो तो पहले काली तरह सुखे करवा और डॉक्टर की सहाय है। यदि तेरी बेहतर हो तो उदरी न बचवसे वा मुँह में कुछ भी इतना का उपय न करे। इतम, अँधेव तथा सुरक्षा टैगस टैगस के समने प्रस्तुत करें।

**विशेषकर को सहाय:** विषयाच हने पर मरीज का उपचार सुखानुसार करे।

**विष निवारण:** कोई विशिष्ट विष निवारण नहीं है। मरीज का उपचार लवमनुसार करे।

**बेचनाय:** काली डिब्ब का पुनः उपयोग खतरनाक है।

**सुरक्षित/उपयोग किचे नये आधनों का सुरक्षित निवारण:**  
 १. डिब्बों वा बची हुई सामग्रीको तथा मशीनों और डिब्बों की धोयन का निवारण सुरक्षित तरीके से इस प्रकार करना चाहिए कि न्यूनतम वा कम प्रदूषण ना हो।

२. काली डिब्बों को खुले में नहीं फेंकना चाहिए नाले उतकर उद्योग क्षेत्रों इस्तेमाल न हो।

३. डिब्बों को सेंड-बोर्ड्स/रिजर्वे वस्त्रों से दूर रखने में साव धिया जाना चाहिए।

**निर्वाह:** बीएसएस स्थावर, एलएलसी, १५२८४ हावाय ४२ नार्थ, स्पार्क, जॉर्जिया, ३९६४७, यूएसए

**आयातक, पुनः पैकेजिंग तथा विपणनकर्ता:** बीएसएस इंडिया लिमिटेड,  
**पंजीकृत कार्यालय:** बीएसएस इंडिया लिमिटेड,  
 १ सी मण्डल, विबयोर टॉवर, प्लॉट नं. ६२, "जी" ब्लॉक, बान्द्रा कर्ला कॉम्प्लेक्स, बान्द्रा (ई), मुंबई - ४०० ०५१

**Factory:** Unit No. ४, गाँव निंबुसा, पो. मुबारकपुर - १४०२०१, तहसील देरा बस्सी, जिला मोहाली, पंजाब

## Hindi

फ्लक्सपायरोक्साड २५० ग्रा./ली + पायराक्लोस्ट्रोबिन २५० ग्रा./ली एस सी

# मेरिवॉन™

फंफूटीनाशक

मेरिवॉन ५०० ग्रा./ली एस सी में फ्लक्सपायरोक्साड २५० ग्रा./ली और पायराक्लोस्ट्रोबिन २५० ग्रा./ली, अत्यंत प्रभावी फंफूटीनाशक है। यह अंगूर की सहायता से पावसी मिल्ड्यू एस और सेब में प्रिमेच्यूर लिफ फल दान से रोकथाम हेतु एक बहुत ही अत्यंत प्रभावी फंफूटीनाशक है।

फ्लक्सपायरोक्साड	पायराक्लोस्ट्रोबिन
१. फ्लक्सपायरोक्साड	२५०
२. पायराक्लोस्ट्रोबिन	२५०
३. १, २-प्रोपिलीन ग्लायकोल	७०
४. सोडियम सॉल्ट ऑफ ए कंडेंसेशन प्रोडक्ट ऑफ फेनॉलसल्फोनिक एसिड, यूरिया, फॉर्मलडिहाइड और फॉर्मलडिहाइड	२०
५. नैफ्थालेन सल्फोनिक एसिड / फॉर्मलडिहाइड, कंडेंसेट, सोडियम सॉल्ट	२०
६. इथिलीन ऑक्साइड से पॉलिप्रोपिलीन ग्लायकोल का एडक्ट	२०
७. पॉलीडिमिथासिलॉक्सोन + फिलर, पानी में घुलनशील	२५
८. एक्सरान गम	२.५
९. १, २-बिसिसिथिआझोलीन-३-वन परल २-मिथाइल-३-ए-आइसोथिआझोलीन	२
१०. पूर्णतः डी-आयनित पानी, सॉल्वेंट	१०००.००

**घनत्व = १.१७६ ग्राम/से.मी.<sup>३</sup>**  
**प्रयोग का तरीका और निगरानी:** नीचे दी गई निदेशानुसार इस्तेमाल करने पर फ्लक्सपायरोक्साड २५० ग्रा./ली + पायराक्लोस्ट्रोबिन २५० ग्रा./ली एस सी की सहायता से पावसी मिल्ड्यू एस और सेब में प्रिमेच्यूर लिफ फल दान से रोकथाम हेतु एक बहुत ही अत्यंत प्रभावी फंफूटीनाशक है।

फसल	रोग का प्रचलित नाम	मात्रा/हेक्टेयर	प्रतीक्षा अवधि (दिन)
अंगूर	पावसी मिल्ड्यू	१०० २००	१००० १०
सेब	प्रिमेच्यूर लिफ फल और अउल्टरियोरा फल दान	१८०.५ १५ फिलि फॉर्मलेशन/१०० ली. पानी	२५०० २९

**जलिय जीवों के लिए हानिकारक होने के कारण जलसंधि अथवा मछली उत्पादन क्षेत्र क्षेत्रों में प्रयोग ना करें।**

**प्रयोग का समय एवं उपयोग के लिए फसल की प्रवृत्ति:** अंगूर और सेब की फसल में पौध बूटि तथा फल अने की अवस्था में रोग के हनुकासी स्थान नर अने से पहले बचावकारी इस्तेमाल किया जा सकता है।

**मौसम समय:** अंगूर और सेब के समय इस्तेमाल करना ज्यादा बेहतर होता है। जब सेब हवा बर रही हो तो फिजिकल रोग से बचे।

**मूत्र:** इस फंफूटीनाशक का पानी फिजिकल किया जाता है। इसलिए सिस्टी में इसका लक्षणन कोई रिहाय नहीं है।

**उपयोग तकनीक, उपकरण प्रकार, मोडरन प्रकार:** इस दवा का फिजिकल उपय तथा कम बीजमूलक तथा रजस्टरी के जरिए किया जा सकता है। इसका फिजिकल मयुक्त तथा हेक्टर पर लगे स्टैंडर यंत्र से हल्के कोन नोजल के जरिए किया जा सकता है। पानी तथा में पानी का इस्तेमाल किया जाना चाहिए। गांधी पूर्ण फसल को बरक किया जा सकता। सेब में फिजिकल के लिए पानी से सफाई करवा जा सकता है।

**मात्रा:** अंगूर - प्रति हेक्टेयर १००० और पानी में २०० मिलि फॉर्मलेशन, सेब - प्रति हेक्टेयर २५०० लीटर पानी में ३७५ मिलि फॉर्मलेशन।

**मिश्रण के लिए अनुदेश:** दवा की मात्रा इतनी को बोधो से पानी में मिलाएं। फिर एक लिटरका की मदद से पानी की निष्पत्ती करनी मात्रा को इतना अचरी दूध मिला दें।

**पुनः प्रवेश की अवधि:** फसल पर फिजिकल के सूखने से बाद।

**एवं फसल का अंतराल:** अंगूर - १० दिन, सेब - २९ दिन

**उपयोग का समय निर्धारण:** दवा का इस्तेमाल प्रोफेक्टाइविक के रूप में किया जा सकता है। पुरुष और स्त्रियों के साथ फिजिकल करना ज्यादा बेहतर होता है।

**आवृत्ति निर्देश अंतर्गत फिजिकल की अधिकता निर्धारण:** बीमारी की प्रवृत्ति के अनुसार ३-४ फिजिकल।

**प्रतिबंधित रिजर्वे टैग्स फंफूटीनाशक किसी फसल पर अनुपयोग नहीं होने:** फसल की अवस्था के बारे में कोई प्रतिक्रम नहीं। हरवा इस्तेमाल अंगूर की फसल में पावसी मिल्ड्यू, सेब में प्रिमेच्यूर लिफ फल और अउल्टरियोरा फल दान से रोकथाम के लिए किया जाना चाहिए।

**सेब और चर्बी पर प्रतिबन्धित न होने की वितरित में, इसका प्रयोग फसल पर न करें।**

**घनत्व:**  
 १. फ्लक्सपायरोक्साड के डिब्बों का घनत्व कम बनसुटी खासतौर से साब-पदार्थ लगे जने के कारण जो परिले से दूर अलग अलग वा परिले में वा फंफूटीनाशक की मात्रा कम प्रवृत्ति के अनुसार अलग अलगतरिमें में मात्रा बढ़ करके किया जाना चाहिए।

२. फंफूटीनाशक के घनत्व हेतु कम वा परिले अलग तरह निर्मित, हवादार, पर्याप्त रोशनी व हवा की अभावही नाले एवं कोमो बड़े होने चाहिए। ताकि फसल से प्रदूषण ना हो।

**तुरक्षा सावधानियां:**  
 १. पौध बचाने समय उसके छलके वा फिटनेस से तथा पर लमने वा सांस द्राव अंदर जने से बचें, काली हवा से बचें न बचें।

२. इस्तेमालकर्ता को घुलन, सूखाकाली सूर्य प्रकाश तथा धूल, निरमल रबर के दस्ताने, बूट, चेहे का मास्क और रबर को सूखे उपय तथा हट सावधान।

**विषयाच के लक्षण:** अँधों को मद्यम झुंझलकर और लवम में मसुकी झुंझलकर पैदा कर सकता है।

**प्राथमिक उपचार:** अगर फंफूटीनाशक छलु किया गया हो तो तेरी को हाथ रकने हेतु, पानी हवा में से जई और डॉक्टर की सहाय है। अगर फंफूटीनाशक लवम पर लग गया हो तो प्रवृत्ती काको को सुखे उपय दें। सांस और पानी से प्रवृत्ती लवम को अलग तरह धोएं। अलग हने पर डॉक्टर की सहाय है। अगर यह अँधों में घबरा गया हो तो सवकी को सुखे उपय दें। प्राथमिक अँधों को कम से कम १५ मिनिट तक बहने पानी से उपचारात्मक रूप अँधों के सवकी की सहाय है। अगर निरमल किया गया हो तो पहले काली तरह सुखे करवा और डॉक्टर की सहाय है। यदि तेरी बेहतर हो तो उदरी न बचवसे वा मुँह में कुछ भी इतना का उपय न करे। इतम, अँधेव तथा सुरक्षा टैगस टैगस के समने प्रस्तुत करें।

**विशेषकर को सहाय:** विषयाच हने पर मरीज का उपचार सुखानुसार करे।

**विष निवारण:** कोई विशिष्ट विष निवारण नहीं है। मरीज का उपचार लवमनुसार करे।

**बेचनाय:** काली डिब्ब का पुनः उपयोग खतरनाक है।

**सुरक्षित/उपयोग किचे नये आधनों का सुरक्षित निवारण:**  
 १. डिब्बों वा बची हुई सामग्रीको तथा मशीनों और डिब्बों की धोयन का निवारण सुरक्षित तरीके से इस प्रकार करना चाहिए कि न्यूनतम वा कम प्रदूषण ना हो।

२. काली डिब्बों को खुले में नहीं फेंकना चाहिए नाले उतकर उद्योग क्षेत्रों इस्तेमाल न हो।

३. डिब्बों को सेंड-बोर्ड्स/रिजर्वे वस्त्रों से दूर रखने में साव धिया जाना चाहिए।

**निर्वाह:** बीएसएस स्थावर, एलएलसी, १५२८४ हावाय ४२ नार्थ, स्पार्क, जॉर्जिया, ३९६४७, यूएसए

**आयातक, पुनः पैकेजिंग तथा विपणनकर्ता:** बीएसएस इंडिया लिमिटेड,  
**पंजीकृत कार्यालय:** बीएसएस इंडिया लिमिटेड,  
 १ सी मण्डल, विबयोर टॉवर, प्लॉट नं. ६२, "जी" ब्लॉक, बान्द्रा कर्ला कॉम्प्लेक्स, बान्द्रा (ई), मुंबई - ४०० ०५१

**Factory:** Unit No. ४, गाँव निंबुसा, पो. मुबारकपुर - १४०२०१, तहसील देरा बस्सी, जिला मोहाली, पंजाब

## Gujarati

फ्लक्सपायरोक्साड २५० ग्रा./ली + पायराक्लोस्ट्रोबिन २५० ग्रा./ली एस सी

# मेरिवॉन™

फंफूटीनाशक

मेरिवॉन ५०० ग्रा./ली एस सी में फ्लक्सपायरोक्साड २५० ग्रा./ली और पायराक्लोस्ट्रोबिन २५० ग्रा./ली, अत्यंत प्रभावी फंफूटीनाशक है। यह अंगूर की सहायता से पावसी मिल्ड्यू एस और सेब में प्रिमेच्यूर लिफ फल दान से रोकथाम हेतु एक बहुत ही अत्यंत प्रभावी फंफूटीनाशक है।

फ्लक्सपायरोक्साड	पायराक्लोस्ट्रोबिन
१. फ्लक्सपायरोक्साड	२५०
२. पायराक्लोस्ट्रोबिन	२५०
३. १, २-प्रोपिलीन ग्लायकोल	७०
४. सोडियम सॉल्ट ऑफ ए कंडेंसेशन प्रोडक्ट ऑफ फेनॉलसल्	

