

Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG
Cabrio® Top 60% WG
 (Fungicide)

Cabrio Top 60% WG (Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG) is an effective fungicide used to control Early blight disease in Tomato, Late blight disease in Potato, Downy Mildew disease in Grape, Anthracnose disease in Chili, Purple blotch disease in Onion, Premature leaf fall disease, Alternaria leaf spot & blight disease in Apple, Alternaria leaf spot disease in Cotton, Alternaria blight & Powdery Mildew in Cumin, Cercospora leaf spot disease in Green gram, Tikka disease in Groundnut, Fruit spot disease in Pomegranate, Leaf spot disease in Black gram, Downy mildew disease in Cucumber and Sigatoka leaf spot disease in Banana.

S. No.	Ingredient	% w/w
1.	Metiram (active ingredient)	55.0
2.	Pyraclostrobin (active ingredient)	5.0
3.	Precipitated silicic acid	5.0
4.	Sodium salt of a condensation product of naphthalene-sulfonic acid with formaldehyde	3.2
5.	Anionic sodium salt of diisobutyl-naphthalenesulfonic acid	1.6
6.	Silicone oil (33% aqueous emulsion of polydimethylsiloxane)	0.7
7.	Anionic sodium lignosulfonate	Q.S.
TOTAL		100.00

Crop	Common name of Disease	Dosage/ha			Waiting Period (Days)
		a. i. (grams)	Formulation (g)	Water (Liters)	
Tomato	Early blight	900-1050	1500-1750	500	5
Potato	Late blight	900-1050	1500-1750	500	15
Grape	Downy Mildew	900-1050	1500-1750	750	34
Chilli	Anthracnose	900-1050	1500-1750	500	5
Onion	Purple blotch	900-1050	1500-1750	500	16
Apple	Premature leaf fall & Alternaria leaf spot and blight disease	1050	1750	100 g/100 L	12
	Alternaria leaf spot	900-1050	1500-1750	500	45
Cotton	Alternaria blight & Powdery Mildew	900-1050	1500-1750	500	20
Cumin	Alternaria blight & Powdery Mildew	900-1050	1500-1750	500	20
Green gram	Cercospora leaf spot	900-1050	1500-1750	500	18
Groundnut	Tikka	900-1050	1500-1750	500	42
Pomegranate	Fruit spot	900-1050	1500-1750	500	67
Black gram	Leaf spot	900-1050	1500-1750	500	32
Cucumber	Downy mildew	900-1050	1500-1750	500	5
Banana	Sigatoka leaf spot	900-1050	1500-1750	500	85

Not to be used on crops other than mentioned on this label/leaflet.
Directions and Plant protection equipment to be used : Measure out required quantity of the product and mix it well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water as specified through agitation and spraying with knapsack sprayers or high volume sprayers.

Storage: 1. The package containing the fungicide shall be stored 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 almirahs under lock and key depending upon the quantity and nature of fungicide. 2. The rooms or premises meant for storing the fungicide shall be well built, airy, well lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapour.

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.

Disposal of Containers: 1. Packages or surplus materials and washing from the machines and containers should be disposed off in safe manner so as to prevent environmental and water pollution. 2. T h e used packages shall not be left outside to prevent their re-use. 3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

Poisoning Symptoms: The early symptoms may be any combination of nausea, vomiting, Eye and skin irritation may occur.

First Aid : In case of skin contact remove contaminated clothes immediately. Wash the contaminated skin thoroughly with soap and water. If inhaled, keep patient calm, remove to fresh air. In case of eye contact wash affected eyes for atleast 15 minutes under running water with eyelids held open. In case of ingestion, rinse mouth immediately and then drink plenty of water. Seek medical attention.

ANTIDOTE: There is no specific antidote. Treat the patient symptomatically.

Manufactured by : BASF SE, Production Crop Protection, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056, Ludwigshafen, Germany.
Imported, Re-packed and Marketed by : BASF India Limited
Registered office : Plot no.37, Chandivali Farm Road, Chandivali, Andheri (E), Mumbai - 400072, India.
Factory : Plot 5008, GIDC Estate, Ankleshwar, Dist. Bharuch, Gujarat - 393100.

English

मेटिराम ५५% + पायरक्लोस्ट्रोबिन ५% डब्ल्यूजी
कॅब्रियो™ टॉप ६०% डब्ल्यूजी
 (फफूंदनाशक)

कॅब्रियो टॉप ६०% डब्ल्यूजी (मेटिराम ५५% + पायरक्लोस्ट्रोबिन ५% डब्ल्यूजी) एक प्रभावी फफूंदनाशक है जो टमाटर में प्रारंभिक धब्बा रोग, अंडर में विनाशकारी अंगार रोग, अंडर में जटनी मिडिलिय रोग, मिर्ची में एंथ्रैकनोस रोग, टमाटर में बैंगनी धब्बा रोग, क्यारस में अल्टरनेरिया वर्ण दाग रोग, सेब में प्रिमेच्योरस लिफ फॉल (पारसीपाना को), अल्टरनेरिया वर्ण दाग और लीफ ब्राइट रोग, जौ में अल्टरनेरिया ब्लाइट और पाउडरी मिडिलिय, मूंग में सर्कोस्पोरा वर्ण दाग रोग, मूँगफली में टिका रोग, अनार में फ्रुट जॉट फल धब्बा, उड़द में वर्ण दाग रोग, खीरा में जटनी मिडिलिय रोग और केला में सिगाटोका वर्ण दाग को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त एक अत्यंत प्रभावी फफूंदनाशक है।

रसायनिक घटक:	मात्रा (ग्रा/भा/मा)
अनु.क्र. घटक	
१. मेटिराम (सक्रिय घटक)	५५.००
२. पायरक्लोस्ट्रोबिन (सक्रिय घटक)	५.०
३. प्रेसिपिटेड सिलिक एसिड	५.०
४. नाफथालीन सल्फोनिक एसिड/डाइसोबुटील-नफथालेनसल्फोनिक एसिड का उपायक का सोडियम साल्ट	३.२
५. डाइआइसोप्रोपिलनाफथालीन सल्फोनिक एसिड का अमीनोमिक सोडियम साल्ट	१.६०
६. सिलिकोन ऑयल (३३% पॉलीडीमैथिलसिलॉक्सेन)	०.६
७. अमीनोमिक सोडियम लिग्नोसल्फोनेट	प्राप्ता मात्रा
कुल	१००.००

प्रयोग:	फसल	रोग का सामान्य नाम	ए.आर. (ग्रा/मा)	मात्रा/ हे. (ग्राम)	पानी (लीटर)	प्रतीक्षा अवधि (दिन)
टमाटर	अंगूर	अंगूठी अंगार रोग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	५
		लैट ब्लाइट	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	१५
अंगूर	मिर्ची	जटनी मिडिलिय	१००-१०५०	१५००-१७५०	७५०	३४
		एंथ्रैकनोस	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	५
आम्र	ककस	बैंगनी धब्बा	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	१६
		अल्टरनेरिया वर्ण दाग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	४५
मूँगफली	जौ	प्रिमेच्योरस लिफ फॉल (पारसीपाना को)	१०५०	१७५०	१०० ग्रा/ १०० ली.†	१२
		अल्टरनेरिया वर्ण दाग और लीफ ब्राइट	१०५०	१७५०	१०० ग्रा/ १०० ली.†	१२
मूँग	अनार	अल्टरनेरिया ब्लाइट और पाउडरी मिडिलिय	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	२०
		टिका रोग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	१८
मूँग	अनार	सर्कोस्पोरा वर्ण दाग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	४२
		टिका रोग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	६७
उड़द	खीरा	वर्ण दाग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	३२
		जटनी मिडिलिय	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	५
केला	सिगाटोका वर्ण दाग		१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	८५

लेबल और पंजी पर उल्लिखित न होने की स्थिति में, इसका प्रयोग फसल पर न करें।
उपयोग के लिए निर्देश और पत्र सूचना उपकरण : उपर्युक्त की आवश्यक मात्रा मात्रा और थोड़े से पानी में इसे अच्छे से मिलाएं। निर्देशानुसार हिलाने हुए पानी की सही निदिष्ट मात्रा डालें और नैसर्गिक स्प्रेयर या हाइ वोल्यूम स्प्रेयर से छिड़काव करें।

भंडारण : १. फफूंदनाशक युक्त पैकेज को अन्य वस्तुओं खारसकर खाद्य पदार्थ रखने के लिए प्रयुक्त कमरों या आहातों से दूर अलग कमरों या आहातों में रखना चाहिए या उसे मात्रा और फफूंदनाशक के स्वरूप के आधार पर अलग आलमारी में लालाबंद करके रखना चाहिए। २. फफूंदनाशक के भंडारण हेतु प्रयुक्त कमरों या आहातों सुप्रकाशित, हवादार, सुनिश्चित और खुले हुए होने चाहिए ताकि वायु से दूषण टलना या सके।

सावधानियाँ : १. धूल बनाते समय रिसाव या छींटों से साँस में लेना और लवच से संकट टालें। खुले हाथों से न मिलाएँ। २. उपयोगकर्ता को पूर्ण स्वास्थ्यक पोशाक पहननी चाहिए जिसमें शामिल हैं स्वर दस्ताने, बूट, नकाश और स्वर पत्रण या हेल।

कंटेनरों का निपटारा : १. पैकेजों या बची सामग्रियों और मशीनों में कंटेनरों की धोना का निपटारा सुरक्षित ढंग से करना चाहिए ताकि पर्यावरण व जल प्रदूषण न हो। २. उपयोग किए गए पैकेजों को तुरंत धोएँ और बाह्य में डूब पाणी में डालें। ३. पैकेजों को तोड़कर आबादी से दूर गूनाचना चाहिए।

विषबाधा के लक्षण : आरंभिक लक्षणों में उकसाई, उल्टी का कोई भी संयोग हो सकता है। आँख व लवच में झुंझलाहट हो सकती है।

प्रयोगोपचार : लवच के संपर्क में आने पर दूधित कपड़े तुरंत निकालें। साबुन और पानी से धुँल लवच अच्छे से धोएँ। यदि सूँझ लवच हो तो मरीज को शांत करें, उदर ताजी हवा में निकालें। आँख में पड़ने पर सहते पानी में पुरसिलॉक्सोलर कम से कम १५ मिनिट तक प्रभावित आँखें धोएँ। निगलने पर तुरंत मुँह धोएँ और बाद में दूब पाणी में डालें। डॉक्टर की सलाह लें।

विष निवारण : कोई विशिष्ट विष निवारण नहीं है। मरीज का उपचार लक्षणानुसार करें।

निर्माता : बीएएसएफ एस ई प्रोडक्शन क्रां प्रोटेक्शन, कार्ल-बॉस-स्ट्रैस ३८, ६७०५६, लुडविगशफन, जर्मनी।
आयातकर्ता, पुन-पैकिंगकर्ता एवं विपणनकर्ता : बीएएसएफ इंडिया लिमिटेड, पंजीकृत कार्यालय : प्लॉट नं. ३७, चांदिवली फार्म रोड, चांदिवली, अंधेरी (ई) मुंबई - ४०००७२, इंडिया।
कैक्टरी : प्लॉट ५००८, जीआइडीसी इस्टेट, अंकोलेश्वर, जिला मरुच, गुजरात - ३९३००९, गुजरात - ३९३१००।

Hindi

मेटिराम ५५% + पायूरक्लोस्ट्रोबिन ५% डब्ल्यूजी
कॅब्रियो™ टॉप ६०% डब्ल्यूजी
 (फफूंदनाशक)

कॅब्रियो टॉप ६०% डब्ल्यूजी (मेटिराम ५५% + पायरक्लोस्ट्रोबिन ५% डब्ल्यूजी) एक प्रभावी फफूंदनाशक है जो टमाटर में प्रारंभिक धब्बा रोग, अंडर में विनाशकारी अंगार रोग, अंडर में जटनी मिडिलिय रोग, मिर्ची में एंथ्रैकनोस रोग, टमाटर में बैंगनी धब्बा रोग, क्यारस में अल्टरनेरिया वर्ण दाग रोग, सेब में प्रिमेच्योरस लिफ फॉल (पारसीपाना को), अल्टरनेरिया वर्ण दाग और लीफ ब्राइट रोग, जौ में अल्टरनेरिया ब्लाइट और पाउडरी मिडिलिय, मूंग में सर्कोस्पोरा वर्ण दाग रोग, मूँगफली में टिका रोग, अनार में फ्रुट जॉट फल धब्बा, उड़द में वर्ण दाग रोग, खीरा में जटनी मिडिलिय रोग और केला में सिगाटोका वर्ण दाग को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त एक अत्यंत प्रभावी फफूंदनाशक है।

रसायनिक घटक:	अनु.क्र. घटक	मात्रा (ग्रा/भा/मा)
१. मेटिराम (सक्रिय घटक)		५५.०
२. पायरक्लोस्ट्रोबिन (सक्रिय घटक)		५.०
३. प्रेसिपिटेड सिलिक एसिड		५.०
४. नाफथालीन सल्फोनिक एसिड/डाइसोबुटील-नफथालेनसल्फोनिक एसिड का उपायक का सोडियम साल्ट		३.२
५. डाइआइसोप्रोपिलनाफथालीन सल्फोनिक एसिड का अमीनोमिक सोडियम साल्ट		१.६०
६. सिलिकोन ऑयल (३३% पॉलीडीमैथिलसिलॉक्सेन)		०.६
७. अमीनोमिक सोडियम लिग्नोसल्फोनेट		प्राप्ता मात्रा
कुल		१००.०

प्रयोग:	फसल	रोग का सामान्य नाम	हेक्टर टॉप मात्रा			धोवना/ धोवना/ (दिन)
			ए.आर. (ग्रा/मा)	संरचना (ग्रा/मा)	पानी (लीटर)	
टमाटर	अंगूर	अंगूठी अंगार रोग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	५
		लैट ब्लाइट	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	१५
अंगूर	मिर्ची	जटनी मिडिलिय	१००-१०५०	१५००-१७५०	७५०	३४
		एंथ्रैकनोस	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	५
आम्र	ककस	बैंगनी धब्बा	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	१६
		अल्टरनेरिया वर्ण दाग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	४५
मूँगफली	जौ	प्रिमेच्योरस लिफ फॉल (पारसीपाना को)	१०५०	१७५०	१०० ग्रा/ १०० ली.†	१२
		अल्टरनेरिया वर्ण दाग और लीफ ब्राइट	१०५०	१७५०	१०० ग्रा/ १०० ली.†	१२
मूँग	अनार	अल्टरनेरिया ब्लाइट और पाउडरी मिडिलिय	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	२०
		टिका रोग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	१८
मूँग	अनार	सर्कोस्पोरा वर्ण दाग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	४२
		टिका रोग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	६७
उड़द	खीरा	वर्ण दाग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	३२
		जटनी मिडिलिय	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	५
केला	सिगाटोका वर्ण दाग		१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	८५

आ टोवना/ जीडीएम/ डरलन विधाना पाव पर उपयोग नहीं करीं।
उपयोग निर्देश और पत्र सूचना उपकरण : उपर्युक्त की आवश्यक मात्रा मात्रा मापन करीं और थोड़े से पानी में इसे अच्छे से मिलाएँ। निर्देशानुसार हिलाने हुए पानी की सही निदिष्ट मात्रा डालें और नैसर्गिक स्प्रेयर या हाइ वोल्यूम स्प्रेयर से छिड़काव करें।

भंडारण : १. फफूंदनाशक युक्त पैकेज को अन्य वस्तुओं खारसकर खाद्य पदार्थ रखने के लिए प्रयुक्त कमरों या आहातों से दूर अलग कमरों या आहातों में रखना चाहिए या उसे मात्रा और फफूंदनाशक के स्वरूप के आधार पर अलग आलमारी में लालाबंद करके रखना चाहिए। २. फफूंदनाशक के भंडारण हेतु प्रयुक्त कमरों या आहातों सुप्रकाशित, हवादार, सुनिश्चित और खुले हुए होने चाहिए ताकि वायु से दूषण टलना या सके।

सावधानियाँ : १. धूल बनाते समय रिसाव या छींटों से साँस में लेना और लवच से संकट टालें। खुले हाथों से न मिलाएँ। २. उपयोगकर्ता को पूर्ण स्वास्थ्यक पोशाक पहननी चाहिए जिसमें शामिल हैं स्वर दस्ताने, बूट, नकाश और स्वर पत्रण या हेल।

कंटेनरों का निपटारा : १. पैकेजों या बची सामग्रियों और मशीनों में कंटेनरों की धोना का निपटारा सुरक्षित ढंग से करना चाहिए ताकि पर्यावरण व जल प्रदूषण न हो। २. उपयोग किए गए पैकेजों को तुरंत धोएँ और बाह्य में डूब पाणी में डालें। ३. पैकेजों को तोड़कर आबादी से दूर गूनाचना चाहिए।

विषबाधा के लक्षण : आरंभिक लक्षणों में उकसाई, उल्टी का कोई भी संयोग हो सकता है। आँख व लवच में झुंझलाहट हो सकती है।

प्रयोगोपचार : लवच के संपर्क में आने पर दूधित कपड़े तुरंत निकालें। साबुन और पानी से धुँल लवच अच्छे से धोएँ। यदि सूँझ लवच हो तो मरीज को शांत करें, उदर ताजी हवा में निकालें। आँख में पड़ने पर सहते पानी में पुरसिलॉक्सोलर कम से कम १५ मिनिट तक प्रभावित आँखें धोएँ। निगलने पर तुरंत मुँह धोएँ और बाद में दूब पाणी में डालें। डॉक्टर की सलाह लें।

विष निवारण : कोई विशिष्ट विष निवारण नहीं है। मरीज का उपचार लक्षणानुसार करें।

निर्माता : बीएएसएफ एस ई प्रोडक्शन क्रां प्रोटेक्शन, कार्ल-बॉस-स्ट्रैस ३८, ६७०५६, लुडविगशफन, जर्मनी।
आयातकर्ता, पुन-पैकिंगकर्ता एवं विपणनकर्ता : बीएएसएफ इंडिया लिमिटेड, पंजीकृत कार्यालय : प्लॉट नं. ३७, चांदिवली फार्म रोड, चांदिवली, अंधेरी (ई) मुंबई - ४०००७२, इंडिया।
कैक्टरी : प्लॉट ५००८, जीआइडीसी इस्टेट, अंकोलेश्वर, जिला मरुच, गुजरात - ३९३००९, गुजरात - ३९३१००।

Gujarati

मेटिराम ५५% + पायरक्लोस्ट्रोबिन ५% डब्ल्यूजी
कॅब्रियो™ टॉप ६०% डब्ल्यूजी
 (फफूंदनाशक)

कॅब्रियो टॉप ६०% डब्ल्यूजी (मेटिराम ५५% + पायरक्लोस्ट्रोबिन ५% डब्ल्यूजी) एक प्रभावी फफूंदनाशक है जो टमाटर में प्रारंभिक धब्बा रोग, अंडर में विनाशकारी अंगार रोग, अंडर में जटनी मिडिलिय रोग, मिर्ची में एंथ्रैकनोस रोग, टमाटर में बैंगनी धब्बा रोग, क्यारस में अल्टरनेरिया वर्ण दाग रोग, सेब में प्रिमेच्योरस लिफ फॉल (पारसीपाना को), अल्टरनेरिया वर्ण दाग और लीफ ब्राइट रोग, जौ में अल्टरनेरिया ब्लाइट और पाउडरी मिडिलिय, मूंग में सर्कोस्पोरा वर्ण दाग रोग, मूँगफली में टिका रोग, अनार में फ्रुट जॉट फल धब्बा, उड़द में वर्ण दाग रोग, खीरा में जटनी मिडिलिय रोग और केला में सिगाटोका वर्ण दाग को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त एक अत्यंत प्रभावी फफूंदनाशक है।

रसायनिक घटक:	अनुक्रमांक	घटक	मात्रा (ग्रा/भा/मा)
१. मेटिराम (सक्रिय घटक)			५५.०
२. पायरक्लोस्ट्रोबिन (सक्रिय घटक)			५.०
३. प्रेसिपिटेड सिलिक एसिड			५.०
४. नाफथालीन सल्फोनिक एसिड/डाइसोबुटील-नफथालेनसल्फोनिक एसिड का उपायक का सोडियम साल्ट			३.२
५. डाइआइसोप्रोपिलनाफथालीन सल्फोनिक एसिड का अमीनोमिक सोडियम साल्ट			१.६०
६. सिलिकोन ऑयल (३३% पॉलीडीमैथिलसिलॉक्सेन)			०.६
७. अमीनोमिक सोडियम लिग्नोसल्फोनेट			प्राप्ता मात्रा
कुल			१००.०

प्रयोग:	फसल	रोग का सामान्य नाम	मात्रा/ हेक्टर			प्रतिक्षा कालावधि (दिन)
			स.घ. (ग्रा/मा)	द्रावण (ली. / हे.)	पानी (लीटर)	
टमाटर	अंगूर	अंगूठी अंगार रोग	१००-१०५०	१५००-१७५०	५००	५
		लैट ब्लाइट</				

