

Chemical Composition:

Carbendazim Tech. (based on 98% W/W min.)	51.00 % W/W
Surface active agent - Alkyl aryl sulfonate	2.00 % W/W
Dispersing agent - Alkyl naphthyl sulfonate	2.00 % W/W
Sticking agent - Glue / CMC	2.00 % W/W
Inert carrier - China clay	43.00 % W/W
Total:	100.00 % W/W

रासायनिक संरचना :

कार्बेन्डाजिम टेक्निकल (भारानुसार ९८ प्रतिशत स.त. पर आधारित)	५१.०० % भार/भार
सर्फस एक्टिव एजेंट - अल्काइल अराइल सल्फोनेट	२.०० % भार/भार
डिस्पर्सिंग एजेंट - अल्काइल नेफथाइल सल्फोनेट	२.०० % भार/भार
स्टिकिंग एजेंट - ग्लू / सी.एम.सी.	२.०० % भार/भार
इन्र्ट कैरियर - चाईना क्ले	४३.०० % भार/भार

योग : १००.०० % भार/भार

Recommendations : It is recommended to control blast & sheath blight of paddy, loose smut of wheat & barley, brown rot of maize, powdery mildew of sugarbeet, peas, clustur bean, cucurbits, rose & ber, anthracnose of grapes and tobacco, seedling blight of jute and downy leaf spot of walnut, damping off of chillies and scab of apples etc. **Direction of use :** Please read enclosed leaflet before use. **WARNING :** Pregnant women should avoid contact with carbendazim formulations. **Symptoms :** Please see enclosed leaflet. **Precautions :** 1) Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food. 2) Avoid contact with mouth, eyes and skin. 3) Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind. 4) Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying. 5) Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying. 6) Wear full protective clothing while mixing and spraying. **Antidote :** No specific antidote is known. Treat symptomatically. **First aid :** Please see enclosed leaflet. **Symptoms :** Please see enclosed leaflet.

उपयोग : इस फफून्दाशक का उपयोग धान के सहसामारी रोग तथा पर्णछेद अंगमारी गेहूँ और जौ के अनाव्रत कट, चुकन्दर, मटर, खार, ककड़ी, गुलाब और बेर के रुक्षरोग, अंगूर और रुक्षरोग मिर्च के आट्टगलन, सेब का पामरोग आदि फसलों के फफून्दा रोगों की रोकथाम के लिये किया जाता है। **उपयोग के लिए निर्देश :** उपयोग करने से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। **चेतावनी :** गर्भवती महिलाओं को कार्बेन्डाजिम फार्मुलेशन के सम्पर्क से दूर रहना चाहिए। **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां:** १) खाद्य सामग्री, खाद्यसामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें। २) त्वचा, मुँह और आँखों के सम्पर्क से बचायें। ३) छिड़काव के बाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिड़काव करें। ४) छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं। ५) छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। ६) छिड़काव करते या मिलाने समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें। **विषनाशक :** कोई विशेष विषनाशक नहीं। **लक्षण अनुसार इलाज करें।** **प्राथमिक चिकित्सा :** कृपया संलग्न लीफलेट पढ़ें। **लक्षण :** कृपया संलग्न लीफलेट पढ़ें।

Please read enclosed leaflet carefully before use. Caution : Not to be used crop other than specified on this label / leaflet.
सूचना : प्रयोग से पहले निर्देशित प्रत्येक ध्यानपूर्वक पढ़ें। पत्रिका में निर्देश न किये गये फसलोंपर इस्तेमाल ना करें।



Mfg. & Mkd. by : **ELANTA AGRO PVT. LTD.**

Address : G-67, Krishna Sankul, Gaganpur Hsg. Sec. Near Railway Gate, Gurgaon, Haryana - 122002, India.
e-mail : elantagurgaon@gmail.com Cust. Care no. (GM + 91 233 2644043)
Manufacturer Premises : S. No. 19118, Plot no. 9, KUPWAD - 418 486, Tal. Miraj, Dist. Sangli, (M.S.), INDIA.

Regn. No. / 4/वि. नं. : CIR/174888/2020-Carbendazim (WP) (423) - 1832
Mfg. Lic. No. / मंजु. ला. नं. : LCIM0320220025

Batch No. / बैच नं.

Mfg. Date / मंजु. तारीख

Exp. Date / ख़त्म होने की तारीख

Net Content Volume / शुद्ध मात्रा आयतन

Max. Retail Price / अधिकतम खुदरा मूल्य ₹ (incl. of all taxes) (सभी करों सहित)

Carbendazim 50% WP (Systemic Fungicide)
कार्बेन्डाजिम ५० प्रतिशत संमिश्रणीय चूर्ण (अंतःप्रवाही फफून्दाशक)

ASCENT असेंट

CIR-174888/2020-Carbendazim (WP) (423) - 1832

Carbendazim 50% WP
Systemic Fungicide
कार्बेन्डाजिम ५० प्रतिशत संमिश्रणीय चूर्ण
अंतःप्रवाही फफून्दाशक



ASCENT असेंट

Keep in cool, dry place
away from heat
and open flame.



सूखी और ठण्डी
जगह पर आग से दूर रखें।

Keep out of
reach of
children

बच्चों की पहुँच
से दूर रखें

Net
Content
500 g

elANTA An ISO 9001:2015 certified company **एलंटा**

Carbendazim 50% WP (Systemic Fungicide)
कार्बेन्डाजिम ५० प्रतिशत संमिश्रणीय चूर्ण (अंतःप्रवाही फफून्दाशक)

ASCENT असेंट



An ISO 9001:2015 certified company

ASCENT

**Carbendazim 50% WP
(Systemic Fungicide)**

असेंट

**कार्बेन्डाजिम -५० प्रतिशत संमिश्रणीय चूर्ण
(अंतःप्रवाही फफूंदीनाशक)**

Manufactured by :
ELANTA AGRO PVT. LTD.,
Address : G-6/7, 'Krishna Sankul', Gajanan Hsg. Soc.,
Near Railway Gate, Kupwad Road,
Vishrambag, SANGLI - 416 415, (M.S.), INDIA.
Cust. care no.: (GM) + 91 233 2644043
Manufacturer Premises : S. No. 19/18, Plot no.9,
KUPWAD - 416 436.
Tal. Miraj, Dist. Sangli, (M.S.), INDIA.

निर्माता : एलंटा अग्रो प्रा. लि.,
जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी,
रेल्वे गेट के करिब, कुपवाड रोड,
विश्रामबाग, सांगली-४१६ ४१५, (महाराष्ट्र), भारत.
कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.
उत्पादन परिसर :
सर्व्हे नं. १९/१८, प्लॉट नं. ९, कुपवाड - ४१६ ४३६,
ता. मिरज, जि. सांगली, (महाराष्ट्र), भारत.



CIR-174888/2020-Carbendazim (WP) (423)-1832

ASCENT

**Carbendazim 50% WP
(Systemic Fungicide)**

It is a systemic fungicide containing carbendazim active ingredient 50% by mass and balance adjuvants.
Recommendation :

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (litre)	Waiting Period between last spray to harvest in days	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (gms)	Formulation (ml)			
Grapes	Anthraxnose	150	300	600		
	Downy leaf spot	1.5	3	10ltr/tree		
	Powdery mildew	150	300	600		
Walnut	Anthraxnose	150	300	600		
	Powdery mildew	150	300	600		
Cucurbits	Anthraxnose	150	300	600		
	Powdery mildew	150	300	600		
Cotton	Leaf spot	125	250	750		
	Powdery mildew	0.5	1	2		
Rose	Powdery mildew	0.5	1	2		
Wheat	Loose smut	1gm/kg seed	2gm/kg seed	1 lit./10kg seed		
Cluster Beans	Powdery mildew	175	350	750		
Sugar beet	Leaf spot	100	200	400		
	Powdery mildew	100	200	400		
Jute	Seedling blight	1gm/kg seed	2gm/kg seed	1 lit./10kg seed		
Barley	Loose smut	1gm/kg seed	2gm/kg seed	1 lit./10kg seed		
Tapioca	set rot	0.5	1	1		
Tobacco	Frog eye spot	112.5	225	750		
	Anthraxnose	112.5	225	750		
Paddy	Arial Phase	125-250	250-500	750		
	Blast	125-250	250-500	750		
Ber	Sheath Blight	1gm/kg seed	2gm/kg seed	1 lit/10kg seed		
	Powdery mildew	5	10	10ltr/tree		
Brinjal	Leaf spot	150	300	600		
	Fruit rot	150	300	600		
Peas	Powdery mildew	125	250	600		
	Damping off	1gm/kg seed	2gm/kg seed	1ltr/10kg seed		
Chillies	Powdery Mildew	250	500	750		
	Leaf Spot & Web blight	125-250	250-500	750		
Moong	Leaf Spot	112.5	225	750		
Groundnut	Tikka leaf spot	150	300	600		
	Leaf Spot	150	300	600		
Cow Pea	Coller rot	150	300	600		
	Anthraxnose	150	300	600		
Apple	Powdery Mildew	150	300	600		
	Scab	1.25	2.5	10ltr/tree		

Direction of use : Mix required quantity in a small quantity of water to make thick uniform paste. Allowed to soak for 5 to 10 minutes. Add remaining quantity of water slowly while stirring continuously and make up the volume. Knapsack sprayer, foot sprayer, compression knapsack sprayer, compression knapsack battery sprayer, ASPEEHTP power sprayer. **WARNING :** Pregnant women should avoid contact with carbendazim formulations. **Precaution :** 1) Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food. 2) Avoid contact with mouth, eyes and skin. 3) Avoid inhalation of the spray mist. Spray in the direction of wind. 4) Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying. 5) Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying. 6) Wear full protective clothing while mixing and spraying. **Symptoms of poisoning :** Headache, nausea, vomiting, abdominal pain, diarrhoea, tremors may occur. **First aid :** 1) If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until the vomitus is clear. Do not induce vomiting if the patient is unconscious. 2) If clothing and skin are contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water. 3) If eyes are contaminated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes. 4) If inhaled, remove the patient to fresh air. **Phytotoxicity :** The product is not phytotoxic when used as per field recommendation. **Antidote :** No specific antidote is known. Treat symptomatically. **Disposal of used container :** 1) It shall be the duty of manufacturers, formulators of fungicide and operators to dispose packages or surplus materials and washings from the machines and containers shall be disposed off in a safe manner, so as to prevent environmental and water pollution. 2) The used packages shall not be left outside to prevent their re-use 3) Packages shall be broken and buried away from habitation. **Storage Conditions :** 1) The packages containing the fungicide shall stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles particularly articles of or shall be kept in separate almirahs under lock and key depend upon the quantity and nature of the fungicide. 2) The rooms or premises meant for storing the fungicide shall be well built, dry, well-lit and ventiated and of sufficient dimensions.

Chemical Composition:

Carbendazim Tech. (based on 98% W/W min.)	51.00 % W/W
Surface active agent-Alkyl aryl sulfonate	2.00 % W/W
Dispersing agent-Alkyl naphthyl sulfonate	2.00 % W/W
Sticking agent-Glue / CMC	2.00 % W/W
Inert carrier - China clay	43.00 % W/W
Total:	100.00 % W/W

Manufactured by : ELANTA AGRO PVT. LTD.,
Address : G-6/7, 'Krishna Sankul', Gajanan Hsg. Soc., Near Railway Gate, Kupwad Road,
Vishrambag, SANGLI - 416 415, (M.S.), INDIA. Cust. care no.: (GM) + 91 233 2644043
Manufacturer Premises : S. No. 19/18, Plot no.9, KUPWAD - 416 436.
Tal. Miraj, Dist. Sangli, (M.S.), INDIA.
Not to be used on crops other than specified on this leaflet / label.

CIR-174888/2020-Carbendazim (WP) (423)-1832

असेंट

**कार्बेन्डाजिम - ५० प्रतिशत संमिश्रणीय चूर्ण
(अंतःप्रवाही फफूंदीनाशक)**

यह पेट में जाने पर असर करने वाला फफूंदीनाशक है । जिसमें कार्बेन्डाजिम सक्रिय तत्व ५० प्रतिशत भार के हिसाब से तथा बाकि सब अन्य सहयोगी पदार्थ हैं ।

उपयोग :

फसल	बीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लि)	अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनों में)	पुनः प्रवेश की अवधि छिड़काव के बाद (दिने)
		स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मिली)			
अंगूर	रुख रोग	१५०	३००	६००	-	-
	गौली पतियों का विगलन	१.५	३	१० लीटर/पेड़	-	-
	चूर्णी अंसिता	१५०	३००	६००	-	-
काकड़ी	रुख रोग	१५०	३००	६००	-	-
	पर्ण चित्ती	१२५	२५०	७५०	-	-
कपास	गुलाब	०.५	१	२	-	-
	चूर्णी अंसिता	१ ग्राम/किग्रा बीज	२ ग्राम / किग्रा बीज	१ ली/१० किग्रा बीज	गीला उपचार	-
मूँह	अनकूत कण्ड	१७५	३५०	७५०	-	-
	चूर्णी अंसिता	१००	२००	४००	-	-
न्यार	पर्ण चित्ती	१००	२००	४००	-	-
	चूर्णी अंसिता	१ ग्राम/किग्रा बीज	२ ग्राम / किग्रा बीज	१ ली/१० किग्रा बीज	गीला उपचार	-
जूट	अनकूत कण्ड	१ ग्राम/किग्रा बीज	२ ग्राम / किग्रा बीज	१ ली/१० किग्रा बीज	गीला उपचार	-
	पर्ण चित्ती	१ ग्राम/किग्रा बीज	२ ग्राम / किग्रा बीज	१ ली/१० किग्रा बीज	गीला उपचार	-
जौ	सेट विगलन	०.५	१	१	-	-
	तण्डुला	११२.५	२२५	७५०	-	-
तण्डुला	रुख रोग	११२.५	२२५	७५०	-	-
	सहसामारी रोग	१२५-२५०	२५०-५००	७५०	गीला उपचार	-
धान	पौधे अंगमारी	१ ग्राम/किग्रा बीज	२ ग्राम / किग्रा बीज	१ ली/१० किग्रा बीज	गीला उपचार	-
	(बाण्डे क्षेत्र)	१२५-२५०	२५०-५००	७५०	गीला उपचार	-
बेर	चूर्णी अंसिता	५	१०	१० लीटर/पेड़	-	-
	पर्ण चित्ती	१५०	३००	६००	-	-
बैंगन	फल गलन	१५०	३००	६००	-	-
	चूर्णी अंसिता	१२५	२५०	६००	-	-
मटर	आंडे गलन	१ ग्राम/किग्रा बीज	२ ग्राम / किग्रा बीज	१ ली/१० किग्रा बीज	गीला उपचार	-
	चूर्णी अंसिता	२५०	५००	७५०	-	-
मिर्च	पर्णचित्ती तथा जाला अंगमारी	१२५-२५०	२५०-५००	७५०	-	-
	टिक्का पर्णचित्ती	११२.५	२२५	७५०	-	-
मूँगफली	पर्णचित्ती	१५०	३००	६००	-	-
	मूलरुतम्भ विगलन	१५०	३००	६००	-	-
लौबिया	रुख रोग	१५०	३००	६००	-	-
	चूर्णी अंसिता	१५०	३००	६००	-	-
सेब	पामा	१.२५	२.५	१० लीटर/पेड़	-	-

उपयोग के लिए निर्देश : पानी को कम मात्रा में मिलाकर गाढ़ा पेस्ट बना लें । ५-२० मिनट गीला होने के लिए छोड़ दें । रोप पानी की मात्रा हिलते हुए जरूरत के अनुसार मिलावें । पीट पर बांधकर फवारणी करने वाला यंत्र तथा शक्ति चालक एस.पी.ई. ई.एच.टी.पी. छिड़काव यंत्र आदि ।
चेतावनी : गर्भवती महिलाओं को कार्बेन्डाजिम उत्पादन के सम्पर्क से दूर रहना चाहिए । **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां :** १) खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पत्रों के चारों से दूर रखें । २) त्वचा, मूँह और आँखों के सम्पर्क से बचावें । ३) छिड़काव के बाध्य को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचावें । हवा को दिशा में छिड़काव करें । ४) छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएँ । ५) छिड़काव के समय धूपमान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए । ६) छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें । **विष के लक्षण :** मिर्च, उलटी, कंठकमी, सिरदर्द, पेट में दर्द, दस्त आँखों एवं त्वचा में जलन हो सकती है । **प्राथमिक चिकित्सा :** १) यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुद्गुद्गी करके उल्टी कराएँ । यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए । यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न कराये । २) यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो कपड़े उतार दें और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएँ । ३) यदि आँखों दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सलाईन/साफ पानी से लगभग १०-१५ मिनट तक धोएँ । ४) यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें । **पौधविशाक्तता :** सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौधविशाक्तता नहीं है । **विषनाशक :** कोई विशेष विषनाशक नहीं । लक्षण अनुसार इलाज करें । **खाली डिब्बों का निपटारा :** १) फफूंदीनाशक निर्माताओं या उपयोगकर्ता का कर्तव्य है खाली डिब्बों को अच्छी तरह तोड़ फोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए । २) उपयोग के बाद खाली डिब्बों को खुला आ बाहर न छोड़ें और नहीं खाद्य पदार्थ व दूसरी चीजें रखने के काम में न लाया जाए । ३) बची हुई फफूंदीनाशक तथा यंत्रों के धोवन का इस प्रकार निपटारा करें जो आसपास के वातावरण तथा पीने का पानी विषला न हो । **संग्रहण की शर्तें :** १) फफूंदीनाशक रखे हुए डिब्बों आदि ऐसे कमरे या अन्य वस्तुओं के रखे जाने वाले कमरे या जगह से दूर हो या आलमारी में ताला कुंजी लगाकर प्रमाण व प्रकार के हिसाब से रखें । २) जिस कमरे या अलमारी में फफूंदीनाशक का भंडारण करना हो वह अच्छी तरह हवा बना सूखा, प्रकाशयुक्त तथा हवादार तथा पर्याप्त लम्बा चौड़ा होना चाहिए । जिससे कि फफूंदीनाशक के भाप से प्रदूषण होने का डर न हो ।

रासायनिक संरचना :

कार्बेन्डाजिम टैक्निकल (भारानुसार ९८ प्रतिशत स.त. पर आधारित)	५१.०० % भार/भार
सर्फेस एक्टिव एजेंट - अल्काइल अराइल सल्फोनेट	२.०० % भार/भार
डिस्पर्सिंग एजेंट - अल्काइल नेफथाइल सल्फोनेट	२.०० % भार/भार
स्टिकिंग एजेंट - ग्लू/सी.एम.सी.	२.०० % भार/भार
इन्ट कैरियर - चाईना क्ले	४३.०० % भार/भार
	योग : १००.०० % भार/भार

निर्माता : एलंटा अग्रो प्रा. लि.,

जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी, रेल्वे गेट के करिब, कुपवाड रोड,
विश्रामबाग, सांगली-४१६ ४१५, (महाराष्ट्र), भारत. कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.
उत्पादन परिसर : सर्व्हे नं. १९/१८, प्लॉट नं. ९,
कुपवाड - ४१६ ४३६, ता. मिरज, जि. सांगली, (महाराष्ट्र), भारत.
इस पत्रिका में निर्देश न किये गये फसलोंपर इस्तेमाल ना करें ।

असेंट

कार्बेन्डाजिम -५० % डब्ल्यू.पी.
(आंतरप्रवाही बुरशीनाशक)

हे एक आंतरप्रवाही बुरशीनाशक आहे, यामध्ये कार्बेन्डाजिम ५०% आणि अन्य घटक आहेत.

शिफारस :

पीक	किडीचे नांव	प्रमाण प्रति हेक्टर		पाण्याचे प्रमाण (लिटर)	अंतिम फवारणी ते काढणीपर्यंत वेळ (दिवसांत)	एच एचएलएल प्रतिकार क्षमता (का)
		स. तत्व (ग्रॅम)	संरचना (मिली)			
प्राक्षे अक्रोड काकडी	करपा	१५०	३००	६००	-	-
	पानांवरील डाग (डाउनी)	१५	३	१० लीटर/झाड	-	-
	भुरी	१५०	३००	६००	-	-
कापूस गुलाब गहू गावारी रताळे	करपा	१५०	३००	६००	-	-
	पानांचे डाग	१२५	२५०	७५०	-	-
	भुरी	०.५	१	२	-	-
जूट ज्वन शाबुदागा तंबाखू	काणी	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
	रोंपट्यांवरील करपा	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
	काणी	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
भात	बंडकाच्या डोळ्यासारखे टिपके करपा	११२.५	२२५	७५०	-	-
	झाडाच्या वरच्या भागाचा करपा	१२५.२५०	२५०.५००	७५०	ओला उपचार	-
	करपा	१२५.२५०	२५०.५००	७५०	ओला उपचार	-
बोर वांगी	पणकोश करपा	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
	भुरी	५	१०	१० लीटर/खूष	-	-
	पानांवरील डाग	१५०	३००	६००	-	-
वाटाणे मिरची मूग	फळकुज	१५०	३००	६००	-	-
	भुरी	१२५	२५०	६००	-	-
	रोंप कोलमडणे	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
भुईमूग चवळी	भुरी	२५०	५००	७५०	-	-
	पानांवरील डाग, जळीदार करपा	१२५.२५०	२५०.५००	७५०	-	-
	पानांवरील डाग (टिक्का)	११२.५	२२५	७५०	-	-
सफरचंद	पानांवरील डाग	१५०	३००	६००	-	-
	खोडकुज करपा	१५०	३००	६००	-	-
	भुरी	१५०	३००	६००	-	-
	सफरचंद	१.२५	२.५	१० लीटर/खूष	-	-

वापराचे निर्देशन : एकसारखी पेस्ट बनविण्यासाठी वरील उत्पादन कमी पाण्यामध्ये मिसळून ५-१० मिनिटे भिजवत ठेवा. समप्रमाणात पाणी घालून हळूवार ढवळा. नॅसेक स्प्रेअर, फूट स्प्रेअर, कम्पेन्शन नॅसेक स्प्रेअर, कम्पेन्शन नॅसेक बॅटरी स्प्रेअर, ए.एस.पी.ई. ई.एच.टी.पी. फवारणी यंत्र इ. वापरावे. सूचना : गर्भवती महिलांनी कार्बेन्डाजिम रसायनाशी संपर्क टाळावा.

वापर करताना ध्यावयाची दक्षता : १) अन्नापदार्थ, स्वयंपाकघराची भांडी तसेच जनावरांच्या चान्यापासून दूर ठेवा. २) तोंड, त्वचा आणि डोळ्यांचा संपर्क टाळावा. ३) द्रावणाच्या फवारणीचे तुषार श्वसनाद्वारे आत घेऊ नका. हवेच्या दिशेने फवारणी करा. ४) फवारणीनंतर दूषित कपडे व शरीराचे भाग भरपूर साबण आणि पाण्याने धुवा. ५) फवारणी करताना धूम्रपान, खाणे, पिणे अथवा चवळू नये. ६) फवारणी मिश्रण बनविताना संपूर्ण सुरक्षित काडे वापरावेत. **विषबाधेची लक्षणे :** मळमळणे, उलटी होणे, पांटेदुखी, डोकेदुखी, अतिसार होऊ शकते. **प्रथमोपचार :** १) जर बाधीत व्यक्तीने गळले असले तर, घशात बोट घालून उलटी करावी हीच क्रिया पुनः पुनः करित रहावी जोपर्यंत उलटी साफ होत नाही जर व्यक्तीने बेशुद्ध असले तर उलटी करू नये. २) कपडे आणि त्वचा दूषित झाल्यास भरपूर साबण आणि पाण्याने धुवा. ३) डोळ्यांचा संपर्क टाळावा आल्यास लगेच सल्लागार किटकनाशक तयार करणारे, बनविणारे आणि वापरणारे यांची आहे जेणेकरून पर्यावरणीय किंवा पाण्याचे प्रदूषण रोखता येईल. २) रिकाम्या डब्यांचा पुनर्वापर टाळण्यासाठी ते फोडावेत आणि वस्तीपासून दूर पातीमध्ये पुरावेत. **साठवणीच्या अटी :** १) बुरशीनाशक रसायन साठविण्यात वेणार आहे तेथे अन्नापदार्थ व पशुआहार किंवा अन्य वस्तू साठविण्याचा जागृपासून दूर जागी व कडीकुलूप असलेल्या खोलीमध्ये ठेवावीत. २) या खोलीमध्ये किंवा काटाटामध्ये हे बुरशीनाशक रसायन साठविण्यात वेणार आहे. ती जागा उत्तम बांधणीची कोरडी, हवा खळती राहणारी भरपूर उजेडात व पुरेशी मोठी असावी जेणेकरून कोणतेही प्रदूषण होणार नाही.

रासायनिक संरचना :

कार्बेन्डाजिम टॅब्लेट्स (भारानुसार ९८% स.त. वर आधारित)	५१.०० % व/व
सर्फेस अॅक्टिव्ह एजेंट - अल्काइल अराइल सल्फोनेट	२.०० % व/व
डिस्पर्सिंग एजेंट - अल्काइल नेफथाइल सल्फोनेट	२.०० % व/व
रिटॅन्सिव्ह एजेंट - ग्लुसी.एम.सी	२.०० % व/व
ईनॅट केरियर - चार्ईना क्ले	४३.०० % व/व
एकूण :	१००.०० % व/व

निर्माता : एलंटा अॅग्रो प्रा. लि.,

जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी, रेल्वे गेट जवळ, कुपवाड रोड, विश्रामबाग, सांगली-४९६ ४९५, (महाराष्ट्र), भारत. कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.

उत्पादन परिसर : सव्हे नं. १९/१८, फ्लॉट नं. ९,

कुपवाड - ४९६ ४३६, ता. मिरज, जि. सांगली, (महाराष्ट्र), भारत.

या पत्रिकेवर निर्देशित पिका व्यतिरिक्त इतर पीकांवर वापर नसावा.

असेंट

कार्बेन्डाजिम 50% WP
(अंतर्प्रवाही शिथिलनाशक)

असेंट ५०% डब्ल्यू.पी. अंतर्प्रवाही शिथिलनाशक आहे, यामध्ये कार्बेन्डाजिम ५०% आणि अन्य घटक आहेत. शिफारस : हे एक अंतर्प्रवाही शिथिलनाशक आहे, यामध्ये कार्बेन्डाजिम ५०% आणि अन्य घटक आहेत. शिफारस :

पीक	किडीचे नांव	प्रमाण प्रति हेक्टर		पाण्याचे प्रमाण (लिटर)	अंतिम फवारणी ते काढणीपर्यंत वेळ (दिवसांत)	एच एचएलएल प्रतिकार क्षमता (का)
		स. तत्व (ग्रॅम)	संरचना (मिली)			
प्राक्षे अक्रोड काकडी	करपा	१५०	३००	६००	-	-
	पानांवरील डाग (डाउनी)	१५	३	१० लीटर/झाड	-	-
	भुरी	१५०	३००	६००	-	-
कापूस गुलाब गहू गावारी रताळे	करपा	१५०	३००	६००	-	-
	पानांचे डाग	१२५	२५०	७५०	-	-
	भुरी	०.५	१	२	-	-
जूट ज्वन शाबुदागा तंबाखू	काणी	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
	रोंपट्यांवरील करपा	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
	काणी	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
भात	बंडकाच्या डोळ्यासारखे टिपके करपा	११२.५	२२५	७५०	-	-
	झाडाच्या वरच्या भागाचा करपा	१२५.२५०	२५०.५००	७५०	ओला उपचार	-
	करपा	१२५.२५०	२५०.५००	७५०	ओला उपचार	-
बोर वांगी	पणकोश करपा	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
	भुरी	५	१०	१० लीटर/खूष	-	-
	पानांवरील डाग	१५०	३००	६००	-	-
वाटाणे मिरची मूग	फळकुज	१५०	३००	६००	-	-
	भुरी	१२५	२५०	६००	-	-
	रोंप कोलमडणे	१ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	२ ग्रॅ./किग्रॅ. वियाणे	१ ली/१० कि. वियाणे	ओला उपचार	-
भुईमूग चवळी	भुरी	२५०	५००	७५०	-	-
	पानांवरील डाग, जळीदार करपा	१२५.२५०	२५०.५००	७५०	-	-
	पानांवरील डाग (टिक्का)	११२.५	२२५	७५०	-	-
सफरचंद	पानांवरील डाग	१५०	३००	६००	-	-
	खोडकुज करपा	१५०	३००	६००	-	-
	भुरी	१५०	३००	६००	-	-
	सफरचंद	१.२५	२.५	१० लीटर/खूष	-	-

वापराचे निर्देशन : एकसारखी पेस्ट बनविण्यासाठी वरील उत्पादन कमी पाण्यामध्ये मिसळून ५-१० मिनिटे भिजवत ठेवा. समप्रमाणात पाणी घालून हळूवार ढवळा. नॅसेक स्प्रेअर, फूट स्प्रेअर, कम्पेन्शन नॅसेक स्प्रेअर, कम्पेन्शन नॅसेक बॅटरी स्प्रेअर, ए.एस.पी.ई. ई.एच.टी.पी. फवारणी यंत्र इ. वापरावे. सूचना : गर्भवती महिलांनी कार्बेन्डाजिम रसायनाशी संपर्क टाळावा.

रासायनिक संरचना :

कार्बेन्डाजिम ५०% WP (अंतर्प्रवाही शिथिलनाशक)	51.00% w/w
सर्फेस अॅक्टिव्ह एजेंट - अल्काइल अराइल सल्फोनेट	2.00% w/w
डिस्पर्सिंग एजेंट - अल्काइल नेफथाइल सल्फोनेट	2.00% w/w
रिटॅन्सिव्ह एजेंट - ग्लुसी.एम.सी	2.00% w/w
ईनॅट केरियर - चार्ईना क्ले	43.00% w/w
एकूण :	100.00% w/w

निर्माता : एलंटा अॅग्रो प्रा. लि.,

जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी, रेल्वे गेट जवळ, कुपवाड रोड, विश्रामबाग, सांगली-४९६ ४९५, (महाराष्ट्र), भारत. कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.

उत्पादन परिसर : सव्हे नं. १९/१८, फ्लॉट नं. ९,

कुपवाड - ४९६ ४३६, ता. मिरज, जि. सांगली, (महाराष्ट्र), भारत.

या पत्रिकेवर निर्देशित पिका व्यतिरिक्त इतर पीकांवर वापर नसावा.



An ISO 9001:2015 certified company

असेंट

कार्बेन्डाजिम 50% WP
(अंतर्प्रवाही बुरशीनाशक)

असेंट

कार्बेन्डाजिम -५० % डब्ल्यू.पी.
(आंतरप्रवाही बुरशीनाशक)

एलंटा अॅग्रो प्रा. लि.,
जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी, रेल्वे गेट जवळ, कुपवाड रोड, विश्रामबाग, सांगली-४९६ ४९५, (महाराष्ट्र), भारत. कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.

निर्माता : एलंटा अॅग्रो प्रा. लि.,
जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी, रेल्वे गेट जवळ, कुपवाड रोड, विश्रामबाग, सांगली-४९६ ४९५, (महाराष्ट्र), भारत. कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.

