

ORGANIC HERBAL FORMING IN MAHKAUSHAL REGION (MADHYA PRADESH)

THROUGH REGISTERED CONTRACT FORMING (MPVJHDF) FROM 2012-14

NAME OF HERBS

ACER IN FORMING 29500

1-COLIOUS	5000 ACRE
2-TULASHI	2000 ACRE
3-PAMAROJA	1000 ACRE
4-SADABAHAR	2000 ACRE
5-SHRAPGANDHA	500 ACRE
6-JARENIOUM	10000 ACRE
7-SAPHADMUSALI	1000 ACRE
8-LEMANGRASS	2000 ACRE
9-ASHWAGANDHA	1000 ACRE
10-SAPHAD CHANDAN	500 ACRE
11-GUGAL	500 ACRE
12-SHNOUF	1000 ACRE
13-POMOGRANET	500 ACRE
14-PAPAYA	500 ACRE
15-BANANA	1000 ACRE



EXPORT OPPORTUNITIES -VEGETABLES

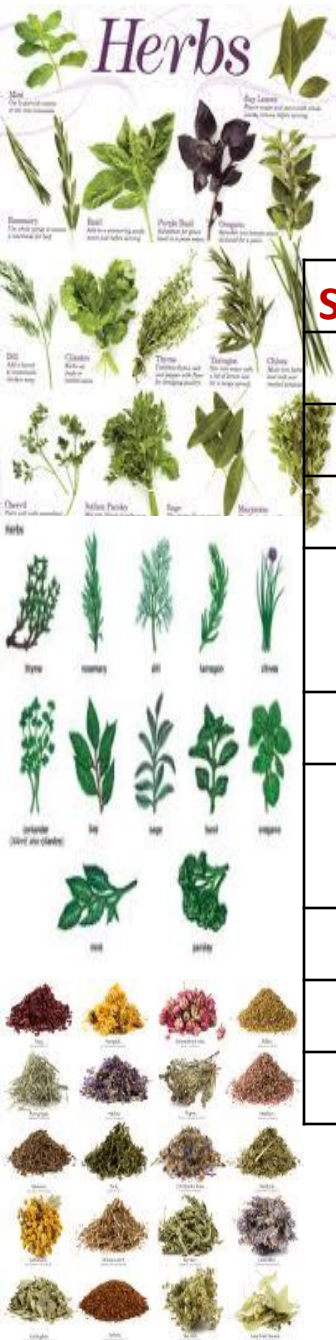
IN MAHKAUSHAL REGION (MADHYA PRADESH)

- 1-Requirements for Organic Fresh vegetables
- 2-Requirements for Organic frozen vegetables
- 3-Requirements Organic frozen vegetables for Export
- 4-Require. Proce. Orga. frozen vege. Indian & export
- 5-Requirements Organic vegetables For Production of vegetable byproducts
- 6-Establishing a food park in jabalpur -
Received 55 food processing industry investrer proposal for jabalpur MP



TOTAL HORTICULTURE PRODUCTION AREA IN REGION JABALPUR

(Year 2013-14 Area in 146736Hact.)



Sr.	District	Spice	Vegetable	Fruits	Herbs	Flowers	Total
1	Jabalpur	1928	41629	4841	889	1029	50316
2	Katni	1488	2591	544	58	80	4761
3	Seoni	2703	4935	1077	48	8	8771
4	Narsinghpur	20907	18125	18090	115	543	57780
5	Mandla	3435	3476	1092	122	30	8115
6	Chhindwara	2428	3841	339	52	112	6772
7	Balaghat	1505	1948	974	23	24	4474
8	Dindori	508	4571	568	63	37	5747
	TOTAL	34902	81116	27485	1370	1863	146736



KHARIF PRODUCTION Year 2011 & 2012, Jabalpur Division

		Production Area(in Hec.)	Production (in TON.)	Production Area(in Hec.)	Production (in TON)
Sr.	Crop	2013		2014	
	Cereals				
1	Paddy	756400	1033100	83000	2031500
2	Corn(Makka)	167700	485100	27500	606600
3	Barley (Jwar)	45800	77300	100	55700
4	Milets (Kodo - Kutki) & others	145000	48000	35100	64400
	Total cereals	1114900	1643500	145700	2758300
	Pulses				
5	Urad	61400	14600	7400	28500
6	Moong	6000	1800	100	3500
7	Arhar	139200	137500	7900	191300
8	Kulthi & Others	3900	1100	4200	1650
	Total Pulses	210500	155100	15400	224900



MILETS 64400 TON



KHARIF PRODUCTION Year 2013 & 2014, Jabalpur Division

Oilseeds					
9	Til	15200	7500	16500	9200
10	RamTil	67000	10700	655000	20200
11	Peanuts(Mungfali)	29400	72400	32900	90900
12	Soybean	419600	601900	454200	819900
Total Oil Seeds		531200	692500	564800	940200
Other Crops					
13	Sunnhemp (Sunn)	500	200	.600	.100
14	Cotton(Kapas)	33900	107400	30100	57800
Grand Total		1891000	189100	204600	1925700



- Barnyard Millet
- Ragi / Finger Millet
- Foxtail Millet
- Kodo Millet
- Little Millet
- Pearl Millet
- Proso Millet
- Sorghum



RABI CROP PRODUCTION IN MAHAKOSKAL REGION JABALPUR

(YEAR 2012-13 TO 2013-14)

Sr	Crop	Production Area(in Hec.) 2011-12	Production (MT) 2011-12	Production Area(in Hec.) 2012-13	Production (MT) 2012-13	Production Area(in Hec.) 2013-14	Production (MT) 2013-14
	Cereals						
1	Wheat	518000	1159000	558000	1657000	650000	2318000
2	Barley (Jwar)	46300					
	Total cereals	564300	1159000	558000	1657000	650000	2318000
	Pulses						
3	chickpea(chana)	328800	290000	323200	436300	373400	597000
4	Green Pea (matar)	109200	24500	117300	35000	124600	46100
5	Masur	209800	45600	192900	58500	207400	78300
6	Other Pulses	31100	8200	32300	7600	33400	10100
	Total Pulses	678900	368300	665700	537400	738800	731500



RABI CROP PRODUCTION IN MAHAKOSKAL REGION JABALPUR (YEAR 2012-13 TO 2013-14)

Sr	Crop	Production Area(in Hec.) 2011-12	Production (MT) 2011-12	Production Area(in Hec.) 2012-13	Production (MT) 2012-13	Production Area(in Hec.) 2013-14	Production (MT) 2013-14
	Oilseeds						
7	mustard (Rai/Sarso)	41100	36800	56100	42200	61100	54200
8	toriya oilseed	0	0	0	0	0	0
9	Linseed (Alshi)	37300	15800	46800	22500	50500	28500
10	Sunflower (surajmukhi)	100	0	100	100	100	100
11	Kusum & other	0	0	0	0	0	0
	Total Oil Seeds	78500	52600	103000	64800	111700	82800
	Other Crops						
							24280



**Possibilities of Agro Industries in
Madhya Pradesh & Mahakoshal**



RABI ORGANIC GRAIN FORMING IN MAHKAUSHAL REGION

GRAIN(WHEAT,GRAM,PEA) OTHER CROPS 2013-14

Present organic forming in JABALPUR, AND SHADOL Region

12219 ACRE

Districts	Year	inACRE	Year	inACRE
<u>Balaghat</u>	TO2012-13	209	2013-14	350
<u>Chindwara</u>	TO2012-13	255	2013-14	775
<u>Jabalpur</u>	TO2012-13	380	2013-14	2565
<u>Katni</u>	TO2012-13	210	2013-14	757
<u>Mandla</u>	TO2012-13	258	2013-14	475
<u>Narsinghpur</u>	TO2012-13	294	2013-14	747
<u>Seoni</u>	TO2012-13	215	2013-14	580
<u>Anuppur</u>	TO2012-13	250	2013-14	470
<u>Dindori</u>	TO2012-13	244	2013-14	345
<u>Shadol</u>	TO2012-13	287	2013-14	605
<u>Umaria</u>	TO2012-13	229	2013-14	550
TOTAL	2012-13	2831	2013-14	12219





Food Processing Industries

Industrial Opportunities

BIO/ORGANIC ,GRAIN ,VEGETABLE&HERBS Industries

**Notable contribution of state in National
Agriculture Production 2003-04**

Crops/Crop groups	% Contribution	Position in country
Soybean	60.0	First
Gram	46.2	First
Total oilseeds	22.2	First
Total pulses	22.9	First
Linseed	20.8	First
Maize	12.6	First
Lentil (MASOOR)	20.8	Second
Niger(RAMTI)	16.6	Second

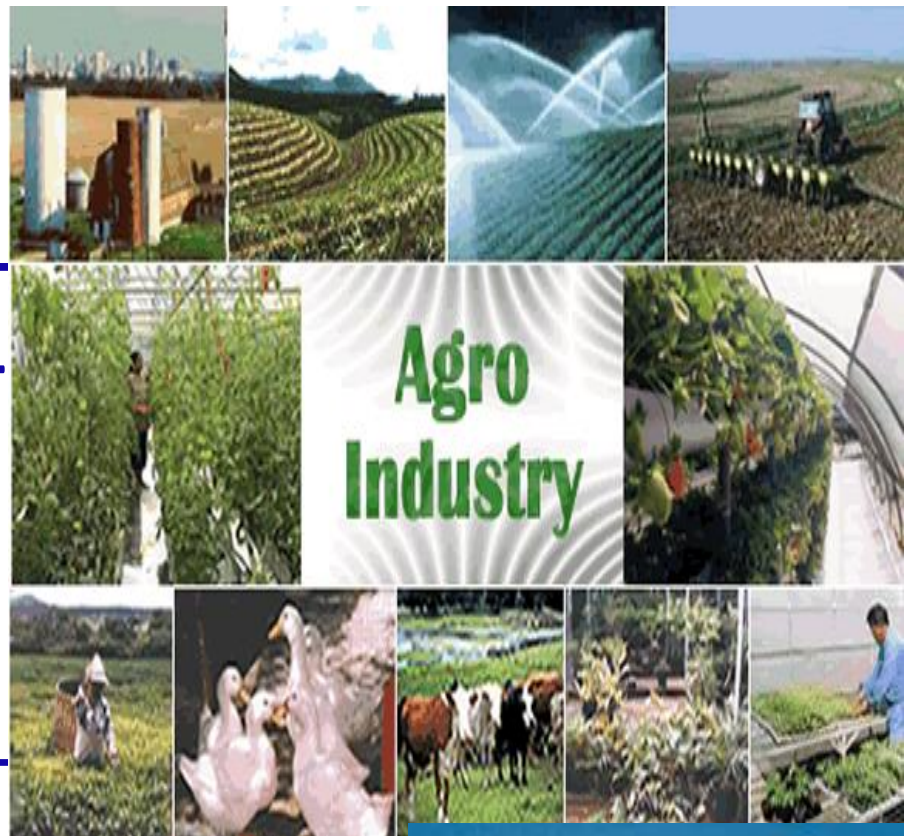


Agro Based Industries



SUITABLE PROJECT IN REGION

- A- GRAIN PROCESSING UNIT**
- B- VEGETABLE PROCESSING UNIT**
- C- SPICES PROCESSING UNIT**
- D- FRUITS PROCESSING UNIT**
- E- HERBALES PROCESSING UNIT**
- F- MILK PROCESSING UNIT**
- G- MEAT PROCESSING UNIT**
- H- CATTLE - FEED PROCESSING UNIT**
- I- AROMATIC OILS EXT. PROCESSING UNIT**



**TYPE OF AGRI BASED PROCESSING UNIT
125 SUITABLE IN REGION**





Walk-in-tunnel for off-season summer squash cultivation



Green coriander crop under shade net during peak summer season



seed production of pumpkin under insect proof net house



Naturally ventilated greenhouse for growing tomato and cucumber



Plug tray nursery of sweet corn seedlings



Differential growth and flowering due to extended photoperiods

Days 0 6 9 12 15
LeMan's
Zembla



grain_moong_dal



Wheat demonstration



Organic Grains Wheat

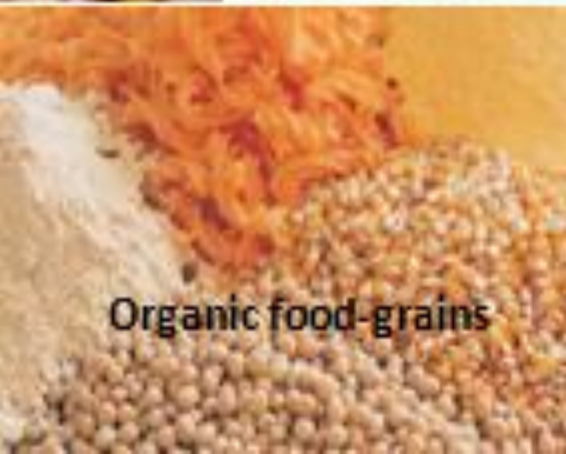
Pigeon pea crop



OrganicVegetables



rops_Organic_Pesticide



Organic food-grains

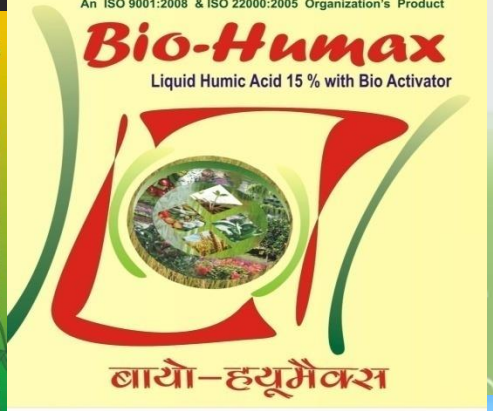
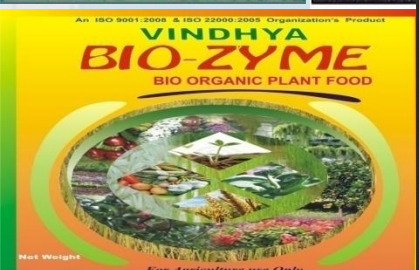
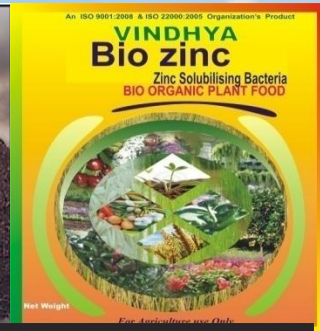
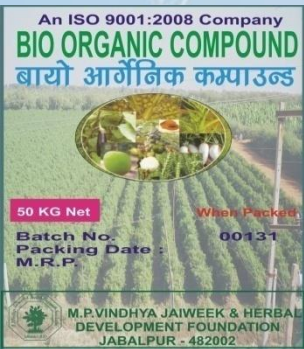


Horticulture



Organic food-grains

Our Products



Bio Organic Compound is a Organic Compound of Vermy Compost, Gelatin Vermy Compost, Forest Vermy Compost, Enzymes, Proteins, Nitrogen Boosters, Sulfer Mobilizing Bacteria, Potash, Zinc, Phosphotur etc's Solublising & mobilising bacterias.

BOC has the capacity to become the substitute of Chemical Fertilizers such as DAP.

Two Bags (100 Kg) BOC has the better results than the Chemical fertilizers like DAP on one acre field.

It is Important for Seed Germination, plants Growth and in other stages of crop.



An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

Liquid Organic Manure
Soil Conditioner

जैविक शक्ति

जैविक पोषक तत्व

JAVIK SHAKTI

Liquid Organic Manure Soil Conditioner For- Green Pea, Chick Pea, Red Gram, Pea, Urad, Mung, paddy, Wheat, Soybean, Sugarcane, Chilly, Papaya, Tomato & Other Crops, Vegetables Plants, Gardens etc.

BIO-GROUP

Vindhya

बायो ग्रोअप

PLANT GROWTH STIMULANT
For Agriculture use Only

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

Net Wt. 1 Ltr

VINDHYA

BIO-ZYME

Liquid Bio Seaweeds Extract

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

For Agriculture use Only

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

Bio-Humax

Liquid Humic Acid 15% with Bio Activator

बायो-ह्यूमैक्स

Bio-Humax

Composition :
Potassium Humate : 15%
With Bioactivator : 85%
Adjuvants

TOTAL 100.0%

स्प्रय/ड्रिप सिस्टम द्वारा उपयोग करने के लिए, विभिन्न सब्सिडियों और फसलों के लिए, उपचारकों के साथ एक जैविक संचालक के साथ 15% पोटाशियम ह्यूमेट और 85% बायो-एक्टिवेटर के साथ, जो फसलों को बढ़ावा देने में मदद करता है। उपचारकों के साथ उपयोग करने के लिए, उपचारकों के साथ एक जैविक संचालक के साथ 15% पोटाशियम ह्यूमेट और 85% बायो-एक्टिवेटर के साथ, जो फसलों को बढ़ावा देने में मदद करता है। उपचारकों के साथ उपयोग करने के लिए, उपचारकों के साथ एक जैविक संचालक के साथ 15% पोटाशियम ह्यूमेट और 85% बायो-एक्टिवेटर के साथ, जो फसलों को बढ़ावा देने में मदद करता है।

Dose :
Drip & Sprinkler System एक एक डिब्बा : 500 ml.
Seeding / root dip एक/एकडुम डिब्बा : 15 ml.
Foliar Spray एक एक डिब्बा : 1/4 फीट।
Seed Treatment एक एक डिब्बा : 1.5 to 2.0 ml.
Method of application : Dilute 1.5-2.0 ml with 1 Lt. Water Plants.

Precautions :
Keep away from stuffs, empty food stuff containers and animals food.
Avoid contacts with mouth, eyes and skin.
Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
Wear full Protection Clothing while mixing and spraying.

बायो-ह्यूमैक्स

Pesticides/ Fungicides /Insecticides

Vindhya Dharma

विन्ध्य डर्मा

VINDHYA DARMA

Biological Fungicide

Oil Based Liquid formulation
(Trichoderma viride)

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

Chemical Composition :
Azadirachtin a.i. 0.03% w/w min.
Emulsifier (nonionic hydroxy EI) 5.000% w/w
(Polyoxy ethylene ether)
Stabilizer epichlorohydrin 0.50% w/w
Solvent Aromax 3.90% w/w
Neem Oil 100.00% w/w

Direction to use : Please read instructions before use
Precautions :
Keep away from stuffs, empty food stuff containers and animals food.
Avoid contacts with mouth, eyes and skin.
Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
Wear full Protection Clothing while mixing and spraying.

Dose :
Soil Application : 50-100 ml with 50 Kg Compost
Seed treatment : 5-7 ml /Kg seeds

Vindhya Dharma

विन्ध्य डर्मा

VINDHYA DARMA

Biological Fungicide

Oil Based Liquid formulation
(Trichoderma viride)

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

Chemical Composition :
Population density 2 x 10⁶ /gm min.
CFU Count/gm 2-3%
Microbial adjuvant 97-98 %
medium residue 100% W/W

Direction to use : Please read instructions before use
Precautions :
Keep away from stuffs, empty food stuff containers and animals food.
Avoid contacts with mouth, eyes and skin.
Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
Wear full Protection Clothing while mixing and spraying.

VINDHYA DARMA is a Biological Fungicide for use against Plant Pathogenic Fungi Fusarium Oxysporum, Rhizoctonia solani & Sclerotium Rolfsii & Also Increases the Grain Yield.

Dose :
Soil Application : 50-100 ml with 50 Kg Compost
Seed treatment : 5-7 ml /Kg seeds

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

NPV Helicoverps 2.0% AS

BIO-COP

(1 x 10⁶ POBs / ml. minimum) A.S.

BIOLOGICAL INSECTICIDE

सावधान
सावधान

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

संस्तुति : यह अणुर तथा चने को फसल के फलों उदक बीजों (हैतीन) का निवृत्त करता है।

प्रयोग के निर्देश :- (a) फसलों से पूर्व फसलों में मनुष्य की सहायता से उपाय करने के लिए।

Composition :
1. Helicoverpa armigera a.i. 2.0%
NPV Helicoverps 2.0% AS 2.0
POBs / ml. 1 x
2. Glycerine 5.0
3. Distilled Water 93.0

Total 100.0%

NEEMA

नीमा

AZADIRACTIN 0.03 % E.C. (300 PPM)

BIOLOGICAL INSECTICIDE

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

Chemical Composition :
Azadirachtin a.i. 0.03% w/w min.
Emulsifier (nonionic hydroxy EI) 5.000% w/w
(Polyoxy ethylene ether)
Stabilizer epichlorohydrin 0.50% w/w
Solvent Aromax 3.90% w/w
Neem Oil 100.00% w/w

Direction to use : Please read instructions before use
Precautions :
Keep away from stuffs, empty food stuff containers and animals food.
Avoid contacts with mouth, eyes and skin.
Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
Wear full Protection Clothing while mixing and spraying.

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

BIO-NEEMA

बायो नीमा

AZADIRACTIN 0.15 % E.C. (1500 PPM)

BIOLOGICAL INSECTICIDE

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

Chemical Composition :
Neem Seed Kernel 60.000% w/w
Solvent in solvent Mestanol containing 30.000% w/w
Azadirachtin Emulsifier (Polysorbate 20) 5.000% w/w
Treated Neem Oil 35.000% w/w

Direction to use : Please read instructions before use
Precautions :
Keep away from stuffs, empty food stuff containers and animals food.
Avoid contacts with mouth, eyes and skin.
Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
Wear full Protection Clothing while mixing and spraying.

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

Vindhya

Monash

मौनास

Pseudomonas fluorescens - 0.5% WP

BIOLOGICAL INSECTICIDE

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

Vindhya

मौनास

Monash

मौनास

Pseudomonas fluorescens - 0.5% WP

BIOLOGICAL INSECTICIDE

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

Vindhya

बायो-मैट्रोप्लिया

Bio-Metropliae

बायो मैट्रोप्लिया

Metrarostrum Anisopliae

BIOLOGICAL INSECTICIDE

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

सुपर बायो नीमा

AZADIRACTIN 1.0 % E.C. (10000 PPM)

BIOLOGICAL INSECTICIDE

BIO-NEEMA

Chemical Composition :
Azadirachtin a.i. 1.00% w/w min.
Neem Seed Kernel 30.000% w/w
Emulsifier 15.000% w/w
(20 Sorbiter) Monoleate)
N. Butanol (Solvent) 31.000% w/w
Butyl acetate (Solvent) 23.000% w/w

Direction to use : Please read instructions before use
Precautions :
Keep away from stuffs, empty food stuff containers and animals food.
Avoid contacts with mouth, eyes and skin.
Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
Wear full Protection Clothing while mixing and spraying.

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

BIO-NEEMA

बायो नीमा

AZADIRACTIN 0.15 % E.C. (1500 PPM)

BIOLOGICAL INSECTICIDE

An ISO 9001:2008 & ISO 22000:2005 Organization's Product

Chemical Composition :
Neem Seed Kernel 60.000% w/w
Solvent in solvent Mestanol containing 30.000% w/w
Azadirachtin Emulsifier (Polysorbate 20) 5.000% w/w
Treated Neem Oil 35.000% w/w

Direction to use : Please read instructions before use
Precautions :
Keep away from stuffs, empty food stuff containers and animals food.
Avoid contacts with mouth, eyes and skin.
Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
Wear full Protection Clothing while mixing and spraying.

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

Vindhya

Bio-Metropliae

बायो मैट्रोप्लिया

Metrarostrum Anisopliae

BIOLOGICAL INSECTICIDE

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

Vindhya

BIO-BTK

BIOLOGICAL INSECTICIDE

(0.5% WP Bacillus thuringiensis var Kurstaki)

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

Vindhya

बायो-मैट्रोप्लिया

Bio-Metropliae

बायो मैट्रोप्लिया

Metrarostrum Anisopliae

BIOLOGICAL INSECTICIDE

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

Vindhya

VINDHYA

Biological

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।

Vindhya

द्राक्कोडर्मा विन्ध्यी, स्ट्रेन टी-विन्ध्य डर्मा

VINDHYA DARM

Biological

उपयोग हेतु निर्देश :- उपयोग से पूर्व निर्देशों को पूरी एवं अच्छे निप प्रतिकारक : लक्षानुसार इलाज करें।



सफल संचालन हेतु आवश्यक बिंदु

- जैविक कृषि नीति २०१० के अनुरूप ICS (आंतरिक विपणन प्रणाली) हेतु संस्था का चयन एवं आवश्यक आदेश प्रदान किया जाना.
- चयनित संस्था को आवश्यक आर्थिक एवं प्रशासनिक सहयोग.
- जैविक पंजीयन आवेदन फॉर्म को कृषको हेतु सुलभ बनाने की द्रष्टि से प्रिंट करा कर जिला स्तर पर उपलब्ध कराया जाये
- चयनित जैविक कृषको को आवश्यक प्रायोगिक प्रशिक्षण प्रदान किया जाये.
- ICS टीम के पास जैविक कृषि उत्पादों को प्रथम वर्ष से ही प्रमाणपत्र प्रदान करने एवं रासायनिक अथवा परंपरागत विधि से उत्पादित उत्पाद से अधिक मूल्य पर जैविक विधि से उत्पादित उत्पाद क्रय करने की सुविधा प्रदान की जा
- समस्त उपसंचालक कृषि/ उद्यानिकी/ PD आत्मा जैविक प्रमाणीकरण एवं पंजीयन तथा ICS संस्था के साथ कार्य करने का स्पष्ट निर्देश प्रदान किये जाये
- जैविक उत्पादन हेतु उपयोग की जाने वाले आदानो को जैविक प्रमाणीकरण एवं परीक्षण करा कर कृषको के लिए उपलब्धता सुनिश्चित किया जाये
- आवश्यक अनुदान की उपलब्धता कराते हुए जैविक कृषिकारण के आदानो हेतु भी अनुदान सुलभ कराया जाये.

Reg.U01100MPLC048861

Foundation Year 2006/2019

Web.mpvjhidl.com & mpvjhdf.org

FSSAI-- 21419170001544

GST-23AAMCM7362A1ZN

Email ID-rmlimd@gmail.com ,mpvjhdfmd@gmail.com,mpvjhid1960@gmail.com

MPVJ HERBAL & INDUSTRIAL DEVELOPMENT LIMITED

MP Vindhya jaiveek & Herbal Development Foundation

73 KATANGI ROAD KARAMETA JABALPUR -482002 PhoneNo.0761-4070805,6261564005,8989891359



Agri Export Zone Development - Through Contract Farming

Thanking You!

For More Please Visit

www.rmlivjhdf.org

www.vindhyaorganic.in

Corporate Office – 1977, Vijaynagar, Jabalpur (M.P.)

Phone : 0761-6499426, 4043564 Email:- mpvjhdfmd@gmail.com,rmlimd@gmail.com

Web : www.rmlivjhdf.com, www.Vindhyaorganic.in