

CHILLI- PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Chilli seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Chilli seeds. These seeds are the result of extensive research, aimed at developing high-yielding hybrid crops suitable for diverse agricultural climates. Crystal adopts the latest technologies during seed production to ensure that farmers receive seeds of the highest quality. Crystal's Chilli seeds provide excellent germination & better Vigor with tolerance to biotic & abiotic stresses. Kindly adopt the best farming practices to get outstanding yield. The following general recommendations are provided, so we kindly ask you to read these recommendations before making any decisions.

| Chilli Hybrid | SPS-02, Indus-1, Indus-13 | Oracle | Bhamini, Jalsa-3 | Indus-1812 | Indus-1818 | Indus-1826, SPS-1826 | SPS-302 | SPS-302, SPS-1846, Indus-1856 | Hyb. Bhamini, Jalsa (New), Tejal | CH-2002, Hyb. Pallavi, Indus-2002 | Bhairavi, SPS-2005, Indus-2005 | Aura Orange, Orange Peel, Shalaka | CH-2007, SPS-2007, Indus-2007, Indus-72 | CH-2009 | SPS-2103, Indus-2103 |
|----------------------|---------------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------------|----------------------|
| Duration (Green) | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS |
| Duration (Red) | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS |
| Kharif | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Rabi | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | No | Yes (Early) | Yes (Early) | No | No | Yes (Early) | No | Yes (Early) | Yes (Early) |
| Spring | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Source of Irrigation | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana |

| Chilli Hybrid | Indus-2108, SPS-2108 | SPS-2110, IB Hot Plus, Indus-2110 | Ratnam | SPS-2120, Indus-2120 | Aditi, Simran, Indus-2110 | SPS-2202, Indus-2202 | Rocket, SPS Rocket, Spicer | Indus 72 Plus, SPS-41 | SPS-21, Indus-815 | Hyb. 3005, Suryapriya | Sia, Omkar, Oracle | Hyb. 31, Hyb. SPS-302 | IB Hot, SPS Wonder | SPS-1004, Indus-1400 | Ananya, SPS-42 |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------|
| Duration (Green) | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS |
| Duration (Red) | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS |
| Kharif | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Rabi | No | Yes (Early) | No | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) | Yes (Early) |
| Spring | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Source of Irrigation | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana |

| Chilli Hybrid | Mohit | Bhairavi, CH-09 (Bhairavi), Deva, SPS-66 | Helina, Indus-1818 | Rashmika, Varahi | SPS-27, SPS-7281, Indus-1827, Olwin, Varsha | Happy, Happy Plus | Hyb. Rocket | Hyb. Johaar, Kasturi |
|----------------------|---------------|------------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------------|-------------------|---------------|----------------------|
| Duration (Green) | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS | 140-150 DAS |
| Duration (Red) | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS | 180-190 DAS |
| Kharif | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Rabi | Yes (Early) | Yes (Early) | No | No | No | Yes (Early) | No | No |
| Spring | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Source of Irrigation | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana | Borewell/Cana |

Please note according to weather conditions crop growth & maturity may be different

| S. No. | Particulars/ operations/Practice | Details of operation/ input per acre |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Suitability of the area/ Agro-climatic zone | A frost free period of 4 months with max temp of 30° C and Min temp of 15 ° C |
| 2 | Land/ Soil | Well drained black to medium clay loam soil, with an optimum pH 6-6.5 is ideal. Good seed germination at 25-30° C |
| 3 | Season | June-October is the major sowing season. |
| 4 | Sowing/ planting time | For green chilli crop is raised round the year under irrigated condition. |
| 5 | Seed rate/ acre | 80-100g/acre |
| 6 | Sowing/ planting method | Transplant 30 – 35 days old vigorous seedlings |
| 7 | Preparation of Main field and planting | Deep ploughing and harrowing. Add decomposed FYM @ 7-8 tones followed by harrowing to mix in the soil thoroughly. Open the ridges and furrows. Apply basal dose on fertilizers. Irrigate the field one day before transplanting. Transplanting should be done late afternoon. After transplanting, light irrigation should be given for better and quick stand. |
| 8 | Spacing | Row to Row: 60-75 cm; Plant to plant: 45 – 60cm |
| 9 | Seed treatment before sowing | Seed is treated with Captan (2g/ kg). Hence, do not soak the seed before sowing. |
| 10 | Manures and Fertilizers/ Acre | * First dose basal before transplanting: 50:50:50 kg NPK * Second dose 20-25 days after first application 25 kg N * Third dose 20-25 days after second application: 25 kg N |
| 11 | Irrigation schedule | Irrigate field depending on soil type. Light and frequent irrigation once in 8 days interval. Ensure sufficient moisture at root zone especially during flowering fruit setting stage |
| 12 | Weeding/ intercultivation | Two hand weeding is required. Keep plots free of weed. Earthing up at 40-45 DAT |
| 13 | Micronutrient/ growth regulator sprays | * Apply at the time of flowering Sulphur (Bensulf) 10 kg * Spray Calcium Nitrate (1% solution) at the time of flowering to increase fruit set * Spray Urea & Soluble K (1% Solution each) 15 days interval during harvesting time |
| 14 | Pest and Disease control | Alternaria leaf spot/ blight: Metiram 70% WG (4 gm per litre) Fruit rot / Anthracnose: Tebuconazole 38.39% w/w SC (1.25 ml per litre) Early/ Late Blight: Chlorothalonil 40.0% w/w + Difenoconazole 4.0 w/w SC (2ml per litre) Buck Eye Rot: Mancozeb 75% WP (2 -2.5 gm per litre) Downy Mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per litre) or Chlorothalonil 75% WP 1.0 ml/Liter Powdery Mildew: Pydiflumetofen 6.89% + Difenoconazole 11.49% w/w SC (1 ml per liter) or Chlorothalonil 75% WP 1.0 ml/Liter Cercospora Leaf Spot: Spraying twice with Mancozeb 2.5g/lit at 10-15 day interval Thrips / Aphids : Flonicamid 50 % WG (0.5 gm/litre) or Flubendiamide 8.33 % + Deltamethrin 5.56 % w/w SC (0.5 ml/liter) Mites: Spiromesifen 22.90 % SC (1.3 ml/litre) Whiteflies: Imidacloprid 30.5% SC (0.5 ml/litre) Fruit Borer: Emamectin Benzoate 5% SG (0.5 gm/litre) Leaf miner: Abamectin 1.8% EC (0.5 to 1 ml/litre), Red mites: Spiromesifen 240 SC (1 ml/litre) For more information to control & disease in field, please consult your local agriculture officers. |
| 15 | Harvest | Green chilli is ready for harvest in 65 DAT. Red chilli in 90 DAT. Crop lasts for 5-6 months after transplanting. |
| 16 | Expected yield | Well managed crop yields 20-25 tons/ acre green chilli, 1.5-2.0 tons/ acre red chilli, under ideal farming conditions. |
| 17 | Storage | *After Sundry and grading, store chillies in air tight Bag/ Container and keep it away from heat and light. *To store dried chillies effectively, prioritize keeping them in a cool, dark, environment. |
| 18 | Don't Do | * Don't give excess water or fertilizers * For dry Chillies don't harvest orange fruits. Wait for the fruits to turn deep red colour to harvest * Don't use polythene sacks/ Bags for storing dry chillies. |
| 19 | Do's | |
| Note | The above information is a general advisory. For specific recommendations related to particular region, please contact your local State Agriculture Department. | |
| Precautions | Crop growth and yield can be affected by various factors. Therefore, it is recommended to consult your local agricultural officer for advice. Ensure that only high-quality fertilizers and pesticides are used. Retain the bills for the purchase of seeds, fertilizers, and pesticides. | |

मिर्ची - पीक भरवणारा पद्धती

अतिनवीन बुरगी मिश्रण दुसऱ्यांदा मिर्चीच्या बावणीत विद्याप्याची एक विधाने तयार आहे. कितल्यासा उच्च दर्जाचे मिर्चीचे विधाने तयार करण्याचा प्रयत्न आहे. मिश्रण बुरगी प्रथमांदासाठी होय उच्च-उत्पादन देणारी संकीर्ण विक विकीत करण्याचा उद्देशाने केलेल्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणूनच हे विधाने. तेलकटपाना उच्च दर्जाचे विधाने मिळावे यासाठी कितलव नेमणी विद्याप्याचा उत्पादन दरम्यान बदलित करणेसाठी प्रयत्न केले. कितलव्या मिर्चीच्या विद्याप्यामुळे, अंतिक आणि अंतिक रूप मळ करण्याचा प्रयत्नही केले. अशाप्रकारे उत्पादन आणि वाढणार. उच्च-उत्पादन मिश्रणामागील बुरगा तयारीने लेवी पद्धतीचा अर्थाने कर, बावी सामान्य तितक्याच किंवा असेल, त्यामुळे कोणताही मिश्रण देण्यापूर्वी असेही दुसऱ्या वा तिसऱ्याच बावणीची निवडी करावे.

| मिर्ची हावणी | हायड्रिक, एस्पीएल-०२, इंडर-१, इंडर-११ | Oracle | हायड्रिक, पाविनी, कवचा-१ | इंडर-१८१२ | इंडर-१८१८ | हायड्रिक, एस्पीएल-१२८१, इंडर-१८२६ | हायड्रिक, एस्पीएल-३०२ | हायड्रिक, एस्पीएल-१८४६, हायड्रिक, एस्पीएल-१८४६, इंडर-३३ | हायड्रिक, पाविनी, कवचा (२), वेचक | वीएच-२००२, हायड्रिक, पवनी, इंडर-२००२ | Bhairol, हायड्रिक, एस्पीएल-२००५, इंडर-२००५, एस्पीएल-०५ | वीएच-२००५, हायड्रिक, वॉल पील, कवचा | वीएच-२००५, हायड्रिक, एस्पीएल-२००५, इंडर-२००५ | वीएच-२००९ | हायड्रिक, एस्पीएल-२१०३, इंडर-२१०३ |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| बावणी (हिरवी) | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले |
| बावणी (लाव) | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय |
| रुबी | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) |
| बावणी (बुरगी) | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही |
| बावणी (बुरगी) | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही |
| निवडणारा सोन | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा |
| मिर्ची हावणी | हायड्रिक, एस्पीएल-२१०८, इंडर-२१०८ | हायड्रिक, एस्पीएल-२११०, कवची हूट, कवचा, इंडर-२११० | रुब | हायड्रिक, एस्पीएल-२१२०, इंडर-२१२० | कवची, कवची, हायड्रिक, कवचा, इंडर-२११० | हायड्रिक, एस्पीएल-२२०२, इंडर-२२०२ | हायड्रिक, एस्पीएल-Rooket, Rooket, Sploar | हायड्रिक, एस्पीएल-४१, इंडर-४२ कवचा | हायड्रिक, एस्पीएल-२१, इंडर-८१ | हायड्रिक, एस्पीएल-१००५, हायड्रिक, एस्पीएल | हायड्रिक, कवचा, कवचा, कवचा | हायड्रिक, ११, एस्पीएल-१०२ | हायड्रिक, एस्पीएल-१००५, कवची हूट | हायड्रिक, एस्पीएल-१४००, इंडर-१४०० | कवचा, हायड्रिक, एस्पीएल-२२ |
| बावणी (हिरवी) | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले |
| बावणी (लाव) | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय |
| रुबी | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) |
| बावणी (बुरगी) | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही |
| बावणी (बुरगी) | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही |
| निवडणारा सोन | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा |
| मिर्ची हावणी | CH-51 | हेवी, वीएच-०९ (हेवी), हेवा, हायड्रिक, एस्पीएल-११ | हायड्रिक, हेला, इंडर-१८१८ | हायड्रिक, रॉयकर, बाउही | हायड्रिक, एस्पीएल-४५, हायड्रिक, एस्पीएल-४२८१, कवची-वीएच-०१, कवची-वीएच-१५, इंडर-१८३०, कवची, कवची | हेवी, हायड्रिक, हेवी कवचा | हायड्रिक, रॉयकर, Rooket | हायड्रिक, बोहोर, कवची | | | | | | | |
| बावणी (हिरवी) | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले | 140-150 फिनले |
| बावणी (लाव) | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय | होय |
| रुबी | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) | होय (एस्पीएल) |
| बावणी (बुरगी) | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही |
| बावणी (बुरगी) | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही | माही |
| निवडणारा सोन | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा | बोअरवेण/कावचा |

बुरगा सोन व्हा की, बुरगापानाच परिशिष्टीतार किचरी काड आणि परिष्कार करणेची वस्तू ठरते.

| क्र. क्र. | अपेक्षा/विधान/उपकरण बुरगी | अति एकर कवचाच विधानाचे विधान |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | जेव्हाही योग्यता/ बुरगी-उत्पादन वेळ | ४ महिने पेरी नव्याचा कवचावरीलारी जास्तीने जास्त 30' मेनिअन तापमान आणि किमान 15' मेनिअन तापमान |
| 2 | अमोना/ माती | बावणा निचऱ्याची काळी ते मध्यम चिकण्याची घासी, किंवा pH 6-6.5 इतर अतना, ती आदर्श अतने. 25-30' मेनिअन तापमानत विधाने चांगली अंजुनत |
| 3 | होय | तून-ऑक्टोबर हा पेणीचा प्रमुख होय आहे. |
| 4 | बुरगी/लावकडीची वेळ | हिरव्या मिर्चीचे पीक वर्गाने निवडणाराची घेवते जाते. |
| 5 | विद्याप्याचा दर/एकर | 80-100 इंग/एकर |
| 6 | बुरगी/लावकड पद्धत | 30 - 35 दिवसांनी जेमदार घड सांगेली तेने तावा |
| 7 | मुख्य जेमानी बुरगी आणि लावकड | जोम नंतरटणी आणि कोळणी कर. कुजतेने जेमकड 7-8 टन मिळाव आणि नंतर कोळणी करून मातीत घुपीचे मिळाव. बर आणि तरी उपधा खालचा प्रमुख होय घा. लावकडीच्या एक दिवस आधी जेमता घाणी घा. लावकड दुपारी उभिर करानी. लावकडीनंतर, चांगली आणि जवळ घड होण्यासाठी घोरे घोरे घाणी घाणे. |
| 8 | अंतर | प्रत्येक बावणारम्यान - 60-75 मी; प्रत्येक रोसांमळे: 45 - 60 मी |
| 9 | बुरगीपूर्वी विद्याप्यांर प्रक्रिया | विद्याप्यांर केवळ (2 घंटांमळे) प्रक्रिया केनी जाते म्हणून, बुरगीपूर्वी विद्यापे किजतु नका. |
| 10 | मिडि वदराने आणि घोरे एकर | * लावकडीपूर्वी पहिला मुख्य होय: 50:50:50 फिले एलपीके * दुसरा होय पहिला बावणारम्यान 20-25 दिवसांनी 25 किगो नव * तिसरा होय दुसरा बावणारम्यान 20-25 दिवसांनी 25 किगो नव |
| 11 | बुरगीपूर्वी विद्यापे प्रक्रिया | मातीच्या प्रकरानुसार जेमता घाणी घा. ८ दिवसांच्या अंतराने एकरा घोरेघोरे आणि बावणार घाणी घा. कुजतेने केवला, कळारणेच्या अकालेने, घुळांच्या भावण घुंमला जेमता अकालेची घाणी कर. |
| 12 | नव बावणी अंतरम्यानती | नव हातांनी घुणणी करणे अकालेच आहे. नव तयामुक ठेवा. 40-45 DAT नंतर माती करणे |
| 13 | मुख्य पोषक घटक/लाव विद्यापक घटवण | * घुणोराच्या वेळी मलक (वेगळ) 10 किगो बावण * कळारणा घाडविद्याप्यासाठी घुणोराच्या वेळी कॅल्शियम नाइट्रेट (1% डावण) घटवणी कर. * कवचीच्या वेळी 15 दिवसांच्या अंतराने घुणणी आणि विद्यापे K (प्रत्येकी 1% डावण) घटवणी कर |
| 14 | कीटक आणि रोग निवडक | अंतरमेलिना टिपक/ कवचा: मॅट्रिग 70%WG (4 इंग प्रति लिटर) फळ कुज / अंतिकेन: डेबुकोनामोल 38-39% भाज SC (1.25 मिनी प्रति लिटर) उबकट/उभिर वेणार कवचा: क्वांटोरोनोमोल 40.0% भाज + डावणेकोनोमोल 4.0 भाज SC (2 मिनी प्रति लिटर) मडकड: मॅन्कोझेब 75% WP (2 - 2.5 इंग प्रति लिटर) वेणार बुरगी: डेबुकोनामोल 50% + टुपेक्सासिस्ट्रोमिन् 25% WG (0.5 ते 1 इंग प्रति लिटर) किंवा क्वांटोरोनोमोल 75% WP 1.0 मिनी/लिटर बुरगी बुरगी: नाइट्रोफ्लोरोजेन 6.89% + डावणेकोनोमोल 11.49% भाज SC (1 मिनी प्रति लिटर) किंवा क्वांटोरोनोमोल 75% WP 1.0 मिनी/लिटर पानबुरीन सकोनोमोल टिपक: 10-15 दिवसांच्या अंतराने मॅन्कोझेब 2.5 इंग/लिटर वेणार घटवणी कर. तुजकिडा/माया: फ्लोनिक्झिड 50 % WG (0.5 इंग/लिटर) किंवा डेबुकोनामोल 8.33% + डेबुकोनामोल 5.56% भाज SC (0.5 मिनी/लिटर) धुळीनील सूडक: स्पायरोमेलिजेन 22.90 % SC (1.3 मिनी/लिटर) पोहरी माती: इमिडाक्लोप्रिड 30.5% SC (0.5 मिनी/लिटर) फळ वेणारघारी अजी: एगमॅक्झिड डेबोएल 5% SG (0.5 इंग/लिटर) पाने घटवणी अजी: अक्वामेक्झिड 1.8% EC (0.5 ते 1 मिनी/लिटर) |
| 15 | बावणी | हिरवी मिर्ची 65 DAT अत कवचीसाठी तयार होणे. पाल मिर्ची DAT च्या अत. लावकडीनंतर 5-6 महिने टिकणे. |
| 16 | अपेक्षित उत्पन्न | आदर्श नेनी परिस्थितीत, चांगला प्रकारे व्यवहारित केलेल्या पिकासमूह प्रति एकर 20-25 टन हिरवी मिर्ची, प्रति एकर 1.5-2.0 टन पाल मिर्ची उत्पन्न मिळते. |
| 17 | मातृपूक | * जेमवेणळ्या पद्धतीने बाळग्यांनंतर आणि प्रवहारी केव्यांनंतर, मिर्चीच्या हावणारे विजरी/केवळवेणारे मातृघा आणि उपजात आणि प्रवहारापुनूर घुट ठेवा. * बाळगेल्या मिर्चीच्या प्रवहारीपणे मातृघासाठी, पाल घेव, सवळ बावणारपात ठेवणारा प्रवहारा घा. |
| 18 | कर नका | * जात घाणी किंवा घुंमले देव नका * बाळगेल्या विद्याप्यासाठी वेणारी घाणी घडू नका. कवचीसाठी फळे मडक मात रंगाची होण्याची घाट घडा. * मुख्य मिर्चीच्या मातृघासाठी पॉलिथिनच्या पिठ्याच्या/वेण बावक नका. |
| 19 | कर | |
| बोव | बुरगीन माहिती मधून सामान्य सल्ले दिले आहेत. विविध प्रवहारी संकीर्ण विकीट मिश्रणामागील बुरगा तयारणा स्वास्तिक नव बुरगी विद्याप्याची वेळी सात. | |
| वेणणी घावणी | मिर्चीच्या मातृघार आणि उपजावण विविध घटक परिणाम करू शकतात. म्हणून, तुमच्या स्वास्तिक बुरगी अधिकाऱ्यांच्या सल्ल्या वेणारी तितक्याच केनी जाते. केवळ उच्च दर्जाची घुंमले आणि कीटकनाशके वापरणी जात आहेत घाणी घाणी कर. विद्यापे, घुंमले आणि कीटकनाशके घाणी करतात विद्यापे. | |



লক্ষ্য- চাষের নিয়মাবলি

অধিনন্দনা! আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট লক্ষ্যর বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের লক্ষ্য বীজগুলি উপাদানে ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অতিজ্ঞতা আছে। এই বীজগুলি ব্যাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুর উপযোগী, উচ্চফলনশীল হাইব্রিড ফসলের উন্নয়ন। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান তা নিশ্চিত করতে উপাদানের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের লক্ষ্য বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অণুক্রমোদয় এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে।

Table with 14 columns: Heterozygous parent, Heterozygous parent, Recurrent parent, Heterozygous parent. Includes crop cycle and yield information.

Table with 14 columns: Heterozygous parent, Heterozygous parent, Recurrent parent, Heterozygous parent. Includes crop cycle and yield information.

Table with 14 columns: Heterozygous parent, Heterozygous parent, Recurrent parent, Heterozygous parent. Includes crop cycle and yield information.

অনুগ্রহ করে মনে রাখবেন যে আবহাওয়ার পরিবর্তন অনুযায়ী ফসলের বিকাশ ও পল্লভ জন্মের সময় ভিন্ন হতে পারে।

Main table with 3 columns: ক্রমিক নম্বর (Serial No), বিস্তারিত/অপারেশন/পদ্ধতি (Detailed/Operation/Method), প্রতি একর পরিচালনা/খনি পুত্রের বিবরণ (Per acre management/soil fertility details). Contains 19 rows of agricultural instructions.

উপরের তথ্যটি একটি সাধারণ পরামর্শ নির্দিষ্ট এলাকার জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন।

সতর্কতা: ফসলের বিকাশ এবং ফলন বিভিন্ন উপাদানের দ্বারা প্রভাবিত হতে পারে। অতএব, পরামর্শের জন্য আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারের সঙ্গে যোগাযোগ করা সুপারিশ করা হচ্ছে। নিশ্চিত করুন যে শুভ্রায় উচ্চমানের সার এবং কীটনাশক ব্যবহার করা হচ্ছে। বীজ, সার এবং কোটেশন ক্রয় করার রশিদ রাখুন।



ଉତ୍ପାଦନ-ପ୍ରକାଶନ ପ୍ରଣାଳୀ

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ଉପରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ସୂଚନା ଉପରେ ଆଧାର କରି ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ଗଠନ କରାଯାଇଛି। ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ଉପରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ସୂଚନା ଉପରେ ଆଧାର କରି ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ଗଠନ କରାଯାଇଛି। ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ଉପରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ସୂଚନା ଉପରେ ଆଧାର କରି ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ଗଠନ କରାଯାଇଛି।

Table with 14 columns: Seed variety, Hyb. SPS-02, Hyb. SPS-1812, Hyb. SPS-1818, Hyb. SPS-4281, Hyb. SPS-302, Hyb. SPS-1846, Hyb. SPS-302, Hyb. SPS-1846, Hyb. SPS-2103, CH-2002, Hyb. SPS-2005, Hyb. SPS-2103, CH-2009, Hyb. SPS-2103. Rows include seed variety, yield, and other characteristics.

ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ଉପରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ସୂଚନା ଉପରେ ଆଧାର କରି ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ଗଠନ କରାଯାଇଛି।

Table with 2 columns: Seed variety, Hyb. SPS-02, Hyb. SPS-1812, Hyb. SPS-1818, Hyb. SPS-4281, Hyb. SPS-302, Hyb. SPS-1846, Hyb. SPS-302, Hyb. SPS-1846, Hyb. SPS-2103, CH-2002, Hyb. SPS-2005, Hyb. SPS-2103, CH-2009, Hyb. SPS-2103. Rows include seed variety, yield, and other characteristics.

