

**Package of Practice**

Particular	English	Hindi
<b>Crop</b>	<b>Cabbage</b>	<b>Cabbage</b>
<b>Season/Region</b>	Summer, Rabi, Kharif as per Truthful Label	ग्रीष्म, रबी, खरीफ (दृथफुल लेबल के अनुसार)
<b>Land preparation</b>	Select well drained medium to heavy soil, after ploughing apply STN (soil total nutrients) of FYM.	अच्छी जल निकासी वाली मध्यम से भारी मिट्टी का चयन करें, जुताई के बाद एफवाईएम के साथ एसटीएन (मिट्टी के कुल पोषक तत्व) डालें।
<b>Seed rate &amp; Method</b>	Seed Rate: 100-120 g per acre. Sowing: Sow the seeds in nursery, after 21 days, seedlings will get ready for transplant.	बीज दर: 100-120 ग्राम प्रति एकड़। बुवाई: बीजों को नर्सरी में बोएँ, 21 दिनों के बाद पौधे रोपाई के लिए तैयार हो जाएंगे।
<b>Spacing</b>	Spacing: 60 x 30 cm	अंतर: 60 x 30 सेमी
<b>Harvest</b>	Depending upon variety and season, cabbages generally matures within 65-75 days after transplanting. Once the head become compact, it is harvested. Harvesting done by applying pre-harvest irrigation along with 3-4 lower leaves.	किस्म और मौसम के आधार पर, पत्तागोभी आमतौर पर रोपाई के 65-75 दिनों के भीतर पक जाती है। जब पत्तागोभी का सिर सघन हो जाता है, तो उसे काट लिया जाता है। कटाई से पहले सिंचाई के साथ-साथ 3-4 निचली पत्तियों को काटकर कटाई की जाती है।
<b>Expected Average Yield</b>	Average yield: 18 – 20 MT /acre (depending on season and cultural practice).	औसत उपज: 18 – 20 मीट्रिक टन/एकड़ (मौसम और सांस्कृतिक अभ्यास पर निर्भर करता है)।
<b>Nutrient Management</b>	Total N:P:K requirement @ 80:100:120 kg per acre.  Dose & Timing: Basal Dose: Apply 50% N and 100% P, K as basal dose during final land preparation. Top Dressing: 25% N at 20 days after sowing and 25% N at 35 days after sowing.	कुल नाइट्रोजन: फास्फोरस: पोटेशियम की आवश्यकता 80:100:120 किग्रा प्रति एकड़।  मात्रा एवं समय: आधारभूत मात्रा: अंतिम भूमि तैयारी के दौरान 50% नाइट्रोजन और 100% फास्फोरस, पोटेशियम की आधारभूत मात्रा डालें। टॉप ड्रेसिंग: बुवाई के 20 दिन बाद 25% नाइट्रोजन और बुवाई के 35 दिन बाद 25% नाइट्रोजन डालें।
<b>Pest &amp; Disease management</b>	Apply insecticides as per recommendation. In summer, crop must be protected from DBM, Advised preventive sprays for leaf eating caterpillars.	सिफारिश के अनुसार कीटनाशकों का प्रयोग करें। गर्मियों में, फसल को डीबीएम से बचाना ज़रूरी है। पत्ती खाने वाली इल्लियों से बचाव के लिए निवारक छिड़काव की सलाह दी जाती है।
<b>Weed Control - Chemicals with doses and timing</b>	Timely weed removal is very important, need based hand weeding can be done to ensure healthy crop. (2 rounds of weeding is sufficient.)	समय पर खरपतवार निकालना बहुत महत्वपूर्ण है, स्वस्थ फसल सुनिश्चित करने के लिए आवश्यकतानुसार हाथ से निराई की जा सकती है। (2 बार निराई पर्याप्त है।)
<b>Irrigation Schedule</b>	Irrigation Frequency Depends upon - Soil type: Light soils & summer season need more frequency. Pre transplanting: Irrigation advised in summer, 2nd day after transplanting a light running irrigation is suggested.	सिंचाई की आवृत्ति इस पर निर्भर करती है - मिट्टी का प्रकार: हल्की मिट्टी और गर्मी के मौसम में अधिक आवृत्ति की आवश्यकता होती है। रोपाई से पहले: गर्मियों में सिंचाई की सलाह दी जाती है, रोपाई के दूसरे दिन हल्की सिंचाई का सुझाव दिया जाता है।