

## Kufri Chipsona I





#### Potato Minitubers (G0)

- Potato minitubers are small, disease-free tubers produced from tissue-cultured plantlets in aeroponic systems.
- Free from soil-borne diseases and viruses
- Provide clean starting stock to produce certified seed potatoes
- Ensure high yield potential and uniform plant growth in later generations
- Minitubers are planted to produce Generation-1 (G1) seed potatoes
- These are further multiplied to G2, G3, and so on until commercial-scale seed quantities are achieved



Processing-type variety ideal for making chips and
wafers

Medium maturity (about 90-100 days crop duration)

Produces oval, whitefleshed tubers with low reducing sugar content

High dry matter content (~21-23%) suitable for crisp frying



mkafarms.com





# Kufri Chipsona I





### आलू मिनीट्यूबर (GO)

- आलू के लघुकंद छोटे, रोगमुक्त कंद होते हैं जो एरोपोनिक प्रणालियों में ऊतक-संवर्धित पौधों से उत्पन्न होते हैं।
- मृदा जनित रोगों और विषाणुओं से मुक्त।
- प्रमाणित बीज आलू के उत्पादन के लिए स्वच्छ प्रारंभिक स्टॉक प्रदान करते है।
- आगामी पीढ़ियों में उच्च उपज क्षमता और समान पौध वृद्धि सुनिश्चित करते है।
- जनरेशन-1 (G1) बीज आलू के उत्पादन के लिए लघुकंदों को लगाया जाता है।
- इनको आगे G2, G3, इत्यादि में तब तक गुणा किया जाता है जब तक कि व्यावसायिक स्तर पर बीज की मात्रा प्राप्त न हो जाए।

#### Key Features of Kufri Chipsona-1

प्रसंस्करण-प्रकार की किस्म - चिप् और वेफर्स बनाने के लिए आदर्श

मध्यम परिपक्वता (लगभग 90-100 दिन की फसल अवधि)

कम शर्करा सामग्री वाले अंडाकार, सफेद मांस वाले कंद उत्पन्न करता है

उच्च शुष्क पदार्थ सामग्री (~21– 23%) कुरकुरा तलने के लिए उपयुक्त





mkafarms.com

