



साारस®

MODEL
HT-46

नया



असली साारस की
सही पहचान
क्यूआर स्कैन
से हुई आसान

विशेषताएं जो साारस को खास बनाएं

- पहली बार क्यूआर कोड से गुदा हुआ सिंप्रंकलर, जो है असली साारस की पहचान
- 3/4" प्लास्टिक इम्पैक्ट सिंप्रंकलर, मेटल के मुकाबले काफी हल्का
- उच्च ग्रेड प्लास्टिक जो कड़ी धूप में भी खराब न हो और लम्बे समय तक चले
- पानी के कम प्रेशर पर भी एक समान वितरण
- कठिन परिस्थितियों में भी सर्वश्रेष्ठ कार्य प्रदर्शन
- फसल की गुणवत्ता और पैदावार बढ़ाये
- लगभग हर फसल की सिंचाई के लिए उपयुक्त

IS : 12232



Model- 46

PART - 1
CM/L 8939410

3/4" प्लास्टिक
इम्पैक्ट सिंप्रंकलर

देश का सार्वधिक बिकने वाला प्लास्टिक सिंप्रंकलर

विशेषतायें / Features

- लाखों किसानों का भरोसा – मज़बूत, टिकाऊ और लम्बे समय तक चलने के लिए प्रमाणित
Trusted for its durability & performance by millions of farmers
- विशेष ग्रेड इंजीनियर्ड प्लास्टिक से निर्मित, अल्ट्रा वायलेट किरणों से प्रतिरोधित
Made from special grade engineered plastic, UV stabilized for strength & long life
- पानी के उच्च सामान फैलाव के लिए विशेष प्रकार का ऑक्टागोनल नॉज़ल
Special octagonal nozzle for higher water distribution uniformity
- 23° ट्रेजेक्टरी कोण, 3/4" मेल थ्रेडेड कनेक्शन में उपलब्ध
Trajectory angle 23° with 3/4" BSP male threaded connection
- तेज़ हवा में भी सर्वश्रेष्ठ कार्य कुशलता के लिए खास प्रकार का रेंज नॉज़ल
Non clog stream straightener in Range nozzle ensures excellent performance in windy conditions

सावधानियाँ / Precautions

इसमें तेल अथवा केरोसिन का इस्तेमाल न करें।
Made for water only. Never use any oil or chemical.

कार्य निपुणता / Performance Data

नॉज़ल (मिमी) Nozzle (mm)	दबाव (किग्रा/सेमी ²) Pressure (kg/cm ²)	त्रिज्या (मीटर) Radius (metre)	डिस्चार्ज (ली/मि) Discharge (ltr/min)	प्रेसिपिटेशन दर (मिमी/घंटा) स्पेसिंग (12x12 मीटर) Precipitation rate (mm/hr) Spacing (12x12 Mtrs)
3.96 x 3.17 (हरा) (Green)	1	10.2	17.2	7.2
	2	12.0	23.0	9.6
	3	13.0	28.8	12.0
	4	13.8	33.5	14.0
4.76 x 3.17 (पीला) (Yellow)	1	11.5	18.0	7.5
	2	12.5	25.5	10.6
	3	13.4	31.2	13.0
	4	14.6	36.0	15.0

* Performance is based on ideal conditions of Temperature, Wind Velocity and Humidity.
Δ स्टैंडर्ड नॉज़ल साइज़ / Standard Nozzle Size

क्यूआर कोड स्कैन प्रक्रिया*

Steps to scan the QR code*

- फोन में मौजूदा कैमरा ऐप्लिकेशन खोलें
Open Camera application on your phone
- कैमरे को क्यूआर कोड की तरफ रखें, स्कैन करें
Place Camera towards the QR code & scan
- स्क्रीन पर आये लिंक को खोलें
Open the link that appears on the screen
- सारस की जानकारी पाएं
Get details about Saaras

