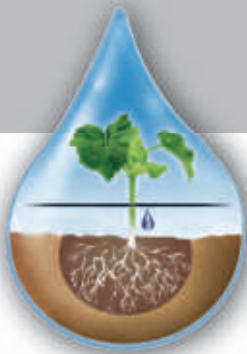


irritec®

IrriGo™

Regenwasser-Set

DAS KOMPLETTE TROPFBEWÄSSERUNGS-SET THE COMPLETE KIT FOR DRIP IRRIGATION



VERBINDER Ø16
COUPLING Ø16



4x

LOCHEISEN
HOLE PUNCHER



1x

WINKEL 3/4"
ELBOW 3/4"



4x

Kugelhahn 3/4"
VALVE 3/4"



1x

ANSCHLUSS Ø20X3/4"
ADAPTOR Ø20X3/4"



1x

FILTER 3/4"
FILTER 3/4"



1x

STARTHAHN Ø16
OFFTAKE Ø16



10x

WINKEL Ø20
ELBOW Ø20



1x

STOPFEN Ø20
PLUG Ø20



1x

LDPE-ROHR Ø20
PIPE Ø20



15m

TROPFSCHLAUCH Ø16
DRIPLINE Ø16



100m

- IrriGo™ ist das neue gebrauchsfertige Irritec Regenwasser-Bewässerungs-Set für die genaue Ausbringung von Wasser und Nährstoffen direkt an die Pflanzenwurzel. Dies erhöht das Pflanzenwachstum sowie die Pflanzenvitalität.

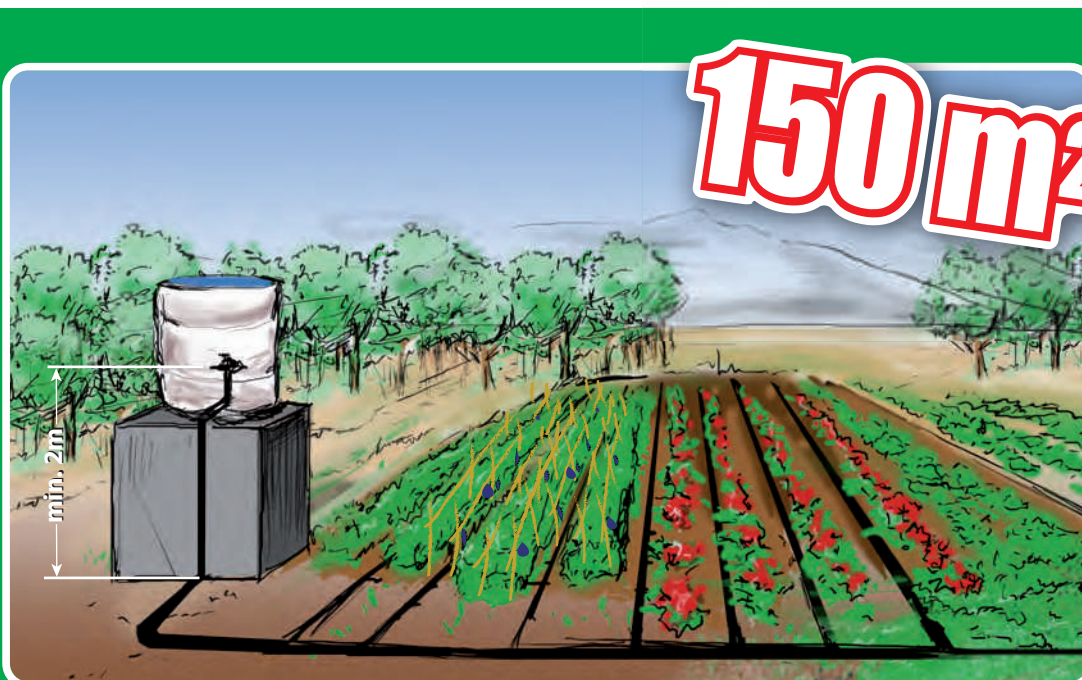
- IrriGo™ ist das Ergebnis intensiver Studien und international gesammelter praktischer Erfahrungen, die eine einfache und sichere Installation sowie den Gebrauch auch ohne besondere Vorkenntnisse sicherstellen.

- IrriGo™ ermöglicht den Betrieb der innovativen Micro-Bewässerung mittels Wassereigendruck (mind. 2m Wassersäule) mit geringem Kosteneinsatz und ohne Elektrizität.

- IrriGo™, by Irritec®, is the new "Ready to use" drip irrigation kit, which allows water and nutrients to be evenly distributed close to the roots of each plant, to improve crop growth in terms of both quality and quantity.

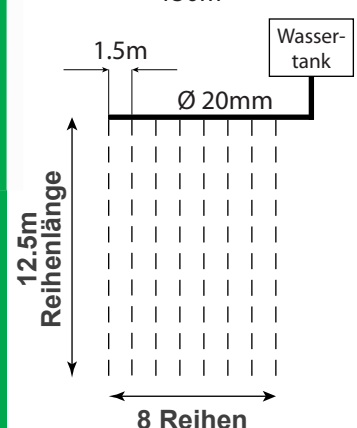
- IrriGo™ is the result of the research, development and experience of Irritec® Agricultural Department, who designed it in such a way to ensure an easy installation, use and maintenance, without professional skills requirement to manage the system.

- IrriGo™ makes available, for everyone, the highest microirrigation technology at a very low cost, offering its advantages even without water pressure or electricity.



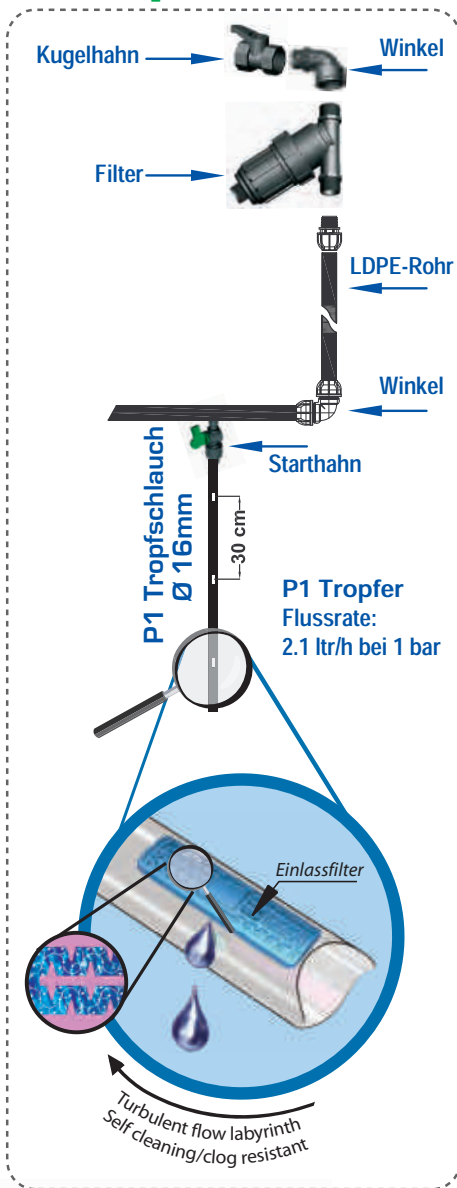
150 m²

Bewässerbare Fläche
150m²



IrriGo™ Regenwasser-Set

> P1 Tropfer



> GEBRAUCHSANWEISUNG UND WARTUNG SYSTEM USE AND MAINTENANCE

- Das Bewässerungs-Set (Leitungen & Tropfschlauch) muss vor Inbetriebnahme gespült werden.
- Die Tropfschläuche sollten regelmäßig mit geöffneten Enden mit Wasser gespült werden. Der Spülintervall (Tage, Wochen...) ist abhängig von der Wasserqualität.
- Achten Sie bei der Gartenarbeit auf die Tropfschläuche, so dass diese nicht beschädigt werden.
- Falls Sie Düngemittel verwenden, nutzen Sie bitte ausschließlich Flüssigdünger, welche für den Einsatz von Tropfbewässerungssysteme geeignet sind, um Verstopfungen vorzubeugen.
- Nach der Nutzung von Flüssigdüngern sollte das Bewässerungssystem noch für einige Minuten mit reinem Wasser betrieben und gespült werden, damit die Tropfer nicht verstopfen.
- Falls Sie das Bewässerungs-Set für einige Zeit (z.B. im Winter) nicht nutzen sollten, empfehlen wir die Bewässerungskomponenten an einem geschützten Ort aufzubewahren.

- The full system (submain pipe and driplines) must be flushed before the first irrigation.
- Driplines flushes should be done regularly; the frequency (days, weeks...) depends of the amount of impurities in the water.
- Take care during field operations to avoid cutting the driplines.
- In case of mixing fertilizers with water, use only soluble and liquid fertilizers, in order to reduce the chance of emitters clogging.
- After the use of fertilizers with water, irrigate for a few minutes with clean water only, to avoid fertilizer sedimentation inside the drippers.
- When no longer in use, uninstall the system components and store them in a safe place.

> INSTALLATION INSTALLATION



> FILTERMONTAGE FILTER ASSEMBLY

