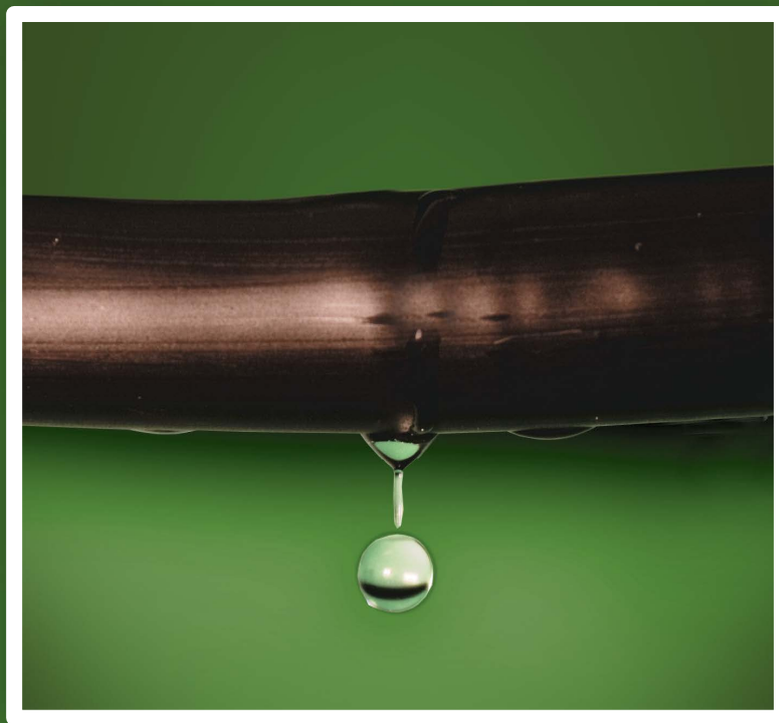




**WURTH**  
Pflanzenschutz  
IHRE ERNTE IN  
GUTEN HÄNDEN

# BEWÄSSERUNG

## GUT GETROPFT IST HALB GEERNTET



Trockenheit führt zu Wachstumsstress und reduzierter Nährstoffaufnahme. Um diese Ertragseinbußen zu verhindern und gleichzeitig die wertvolle Ressource Wasser zu schonen, haben wir uns im Bereich Tropfbewässerung spezialisiert. Planen Sie mit uns die Bewässerung Ihrer Kulturen oder gehen Sie noch einen Schritt weiter und installieren Sie zusätzlich die Möglichkeiten zur punktgenauen Düngung entsprechend der Wachstumsphasen Ihrer Obst-, Gemüse- oder Weinkulturen.



Auskunft · Beratung · Vertrieb

[www.wurth-pflanzenschutz.de](http://www.wurth-pflanzenschutz.de)

WURTH Pflanzenschutz GmbH  
Industriestraße 4 · 77767 Appenweier  
Telefon : 07805/9187-0 · Telefax : 07805/9187-10

# OPTIMALE BEWÄSSERUNG FÜR IHREN ERFOLG



## TROPFSCHLÄUCHE

Druckkompensierte und nichtdruckkompensierte Tropfschläuche mit unterschiedlichen Durchflussmengen, um Ihre Dauerkulturen von Anfang an bestens zu versorgen.



## FLACHSCHLÄUCHE UND ZUBEHÖR

Flachschläuche werden für ein- bis zweijährige Kulturen wie z.B. Erdbeeren eingesetzt und ermöglichen eine schnelle Verlegung und Verarbeitung. Mit Feuerwehrschräuchen kann eine Anbindung an einen Tank oder Brunnen einfach gewährleistet werden.



## FILTER UND DÜNGEREINSPEISUNG

Filteranlagen halten Ihnen Sand, Schmutz und andere Schwebstoffe aus Ihren Tropfschläuchen und sichern so die Langlebigkeit der Anlagen. Düngereinspeisungssysteme ermöglichen Ihnen zudem die Fertigation und gezielte Steuerung von Nährstoffgaben.



## TEILE BIS INS KLEINSTE DETAIL

Ob Verbinder, T-Stücke oder Endstopfen; wir haben ein umfangreiches Sortiment auch an kleinsten Teilen, um Sie bei der individuellen Planung und Erstellung Ihrer Anlagen zu unterstützen.



Auskunft · Beratung · Vertrieb

[www.wurth-pflanzenschutz.de](http://www.wurth-pflanzenschutz.de)

WURTH Pflanzenschutz GmbH  
Industriestraße 4 · 77767 Appenweier  
Telefon : 07805/9187-0 · Telefax : 07805/9187-10

