



## T-TAPE

*De efficiënte druppelbevloeiing, waardoor kwaliteit en opbrengst van gewassen verbetert.*

### GEWASSEN

bvb. aardappelen, aardbeien, tomaat, komkommer, asperges, prei, ajuin, komkommer, kersen, framboos, ... en alle groenten, zowel in serres als in volle grond.

### PLAATSING

van de T-Tape kan zowel bovengronds als onder de grond, ook in de combinatie met plasticfolie. Door de langwerpige druppelopening en het gebrevetteerde inwendige kanalsysteem, komt verstopping zelden voor. De zwaardere types kunnen bij meerjarig gebruik doorgespoeld worden om te reinigen.

### HET ASSORTIMENT

van T-Tape is zeer uitgebreid. De meest courante referenties houden wij in voorraad. Andere varianten zijn meestal leverbaar binnen de week. Misschien wenst u een dikkere wand, een grotere slangdiameter, een andere afstand tussen de druppelopeningen, meer waterafgifte, een tape voor langere rijenlengtes, ...

### HET ASSORTIMENT TOEBEHOREN EN KOPPELINGEN

is oneindig: standaard van het merk Rivulis is bij ons een basisassortiment van koppelingen, met of zonder kraantje, beschikbaar. Voor heel wat toebehoren kan er ook vlot gekoppeld worden met ons uitgebreide assortiment van Gardena, en met de duurzame messingkwaliteit van het merk GEKA. Zie onze website.



## ALGEMENE TIPS

- Op zandgronden beter meerdere en kortere watergiften.
- Een goede filter is meestal noodzakelijk om verstoppingen te voorkomen. Ook de waterkwaliteit heeft invloed. Zo zal bij sterk ijzerhoudend water bovendien een ontijzeringsfilter aanbevolen zijn, bijvoorbeeld voor de kwaliteit van aardappelen, maar evenzeer omdat ijzer zich inwendig kan vastzetten op de folie en gaandeweg verstopping veroorzaken.
- Een filter op zich is nooit voldoende, men moet hem ook af en toe reinigen.
- In een extra droog jaar kan er enige insectenschade en muizenschade optreden, omdat die diertjes op zoek zijn naar water. Proactief kan je best aan muizenbestrijding doen. Op speciale aanvraag is er ook insectenwerende T-Tape verkrijgbaar.

- De toepasbare druk situeert zich tussen 0,55 en 0,8 bar. Alle opgegeven debietcijfers zijn berekend op 0,55 bar. Bij te hoge druk kan de T-Tape openbarsten. Afhankelijk van het plaatsingsplan, kan het ook daarom nuttig zijn om bij elk begin met een afsluitbaar kraantje te werken.
- Afsluitbare kraantjes zijn ook nuttig voor het afsluiten van (een) bepaalde rij(en) : als er gespreid geoogst wordt rij na rij, als je tijdens de bevoeiing een T-Tape van een bepaalde rij wil herstellen, als je in groepen van rijen wil werken om bvb. aanvoer van waterhoeveelheid te organiseren, ...
- Pompen, drukregelaars en filters zijn specifiek voor elk project, en daardoor steeds op aanvraag. Dit garandeert u steeds de juiste keuze, op basis van debiet- en volumeberekeningen.
- Bij aanplantingen in tuinen, waar soms grotere afstanden tussen de vloei-openingen gewenst zijn, kan men ook beroep doen op ons gamma van vaste druppelbuizen, die dan meestal bovengronds worden aangelegd.

## PER TEELT ZIJN MEEST GESCHIKT (enkele voorbeelden)

- Asperges: type T-Tape 510 (of 550), met druppelopening op 30 cm, standaarddebiet van 340 l/u op 100 meter. Deze dikkere wanddikte van 250 micron is bedoeld voor 10-jarig gebruik, plaatsing op 30 cm diepte. Ook T-Tape 508 is bruikbaar, bvb. op 20 cm, met debiet van 500 l/100 m per uur.
- Aardappelen: type T-Tape 506 ( of 508 voor hergebruik), met druppelopening op 20 cm, standaarddebiet van 500 l/u per 100 m ( ook 250 l/u op aanvraag). Plaatsing op 5 cm diepte, al of niet onder plastic. Bij bermen met dubbelrij, volstaat één band T-Tape tussen de 2 rijen.
- Aardbeien: type T-Tape 506, met druppelopening op 20 cm. Zie bij aardappelen.
- Prei en uien: type T-Tape 506, met druppelopening op 20 cm. Eén strook T-Tape per dubbele rij, bovengronds of op 5 cm diepte.

## PLAATSINGSTIPS

- Vooraf zal een aanlegplan gemaakt worden, aangepast aan het perceel. Voor sommige materialen zal de keuze van materialen en toebehoren mede bepaald worden door het feit of het om tijdelijke pachtgronden gaat, dan wel om percelen die men vast in gebruik heeft. Ook de rotatie binnen een teeltkeuze doet hierover nadenken, om materiaalverplaatsing vlot te laten verlopen. Zo zal binnen elk project, bvb. voor de aanvoer van water, gekozen worden tussen een oprolbare platte slang/brandweerslang, en een vaste PVC-buis of spiraalbuis of socarexdarm. Aanvoerslangen zijn per project steeds op aanvraag.
- De witte streep van de tape steeds naar de bovenkant leggen.
- Als eindstop van elke rij kan men een speciale eindstop monteren, maar het kan ook eenvoudiger. Laatste 3 cm een paar keer overplooiën, en er een kort stukje T-Tape over steken. Dit maakt het ook mogelijk om heel snel eens door te spoelen, als dit zou nodig zijn, of bij meerjarig gebruik.

## PLAATSINGSMATERIAAL

- Soort en aantal van de benodigde onderdelen kan men pas bepalen na goed uitgekiend/uitgetekend plan van elk project.
- Voor afrollen van de grote rollen is ook een stevige afrolset verkrijgbaar op aanvraag. Bedoeld om te monteren op plantmachine of ruggenprofileermachine of folielegapparaat.
- Voor een grotere installatie moeten veel zaken overwogen worden: bvb. bevoeiingstijd automatiseren, bemesting meegeven, ontluchtingsklep installeren, pomp en hoofdfilter onder afdak, secundaire filter per blok in het veld, hoofdleiding (en eventueel ook secundaire aanvoerleiding) aanvoer water ondergronds, ...
- T-Tape van Rivulis kenmerkt zich door een lengtesnede als druppelopening. Vooral in droge jaren geeft dit veel minder verstopping dan andere merken met ronde druppelopening (bvb. Aquatraxx drip)

Voor aankoop en verdere begeleiding ...



**groenservice hooghe** bv

nieuwenhovestraat 80 • 8790 waregem • tel 056 62 03 10 • gsm 0475 546 547  
 contact@groenservicehooghe.be • www.groenservicehooghe.be