



WDP DRAADBWERKING BV



AVEC WD, LA FIXATION DE FIL DE PALISSAGE PREND LE TOURNANT DE LA RÉUSSITE

Une détérioration du fil de palissage peut entraîner sa rupture et la perte d'une partie de la récolte. Avec les méthodes classiques de fixation, le risque de détérioration est relativement important. Pour éviter ce risque, WDP Draadbewerking BV a lancé en 2006 un système innovant permettant de fixer rapidement et durablement du fil de palissage V3® trempé et sans allongement. Grâce au fil de palissage V3® trempé sans allongement, la tension du fil reste stable pendant des années et ne doit plus être corrigée. Le système de fil rapide WD connaît un énorme succès.

LE CONCEPT

Le secret de la réussite réside dans la technique de fixation du fil de palissage.

Elle ne fait pas appel aux grippes, dont les dents endommagent inévitablement le noyau du fil, mais à un œillet développé par WDP Draadbewerking BV que l'on fixe au fil de palissage. Cet œillet permet d'entrelacer deux fils avec rapidité et précision. Les deux fils se soudent entre eux et ne peuvent plus fléchir ou glisser l'un par rapport à l'autre. La force est répartie sur deux fils et réduite de moitié.

De l'autre côté se trouve un tendeur de fil n° 4. Grâce à son rouleau tendeur de 16,5 mm (soit 5,5 fois le diamètre d'essai de l'usine de fil), le risque de rupture du fil est exclu. Il permet de « détendre » le système de façon à ce que le fil de palissage offre suffisamment de mouvement pour faciliter la manipulation de la production.

Le système utilise uniquement des courbes et exclut ainsi le risque de détérioration du fil, conçu pour pouvoir être courbé.

FIL V3®

Les constructeurs de serres et les horticulteurs ont rapidement adopté le système. Une réussite confirmée par le fait que le terme fil V3®, qui est en quelque sorte la propriété exclusive de son fabricant, WD Draadbewerking BV, est souvent utilisé à bon et mauvais escient !



Exemple : œillet de fixation de fil rapide prémonté vendu par WDP Draadbewerking BV



Exemple : tendeur pour la fixation de fil de palissage

EN SAVOIR PLUS

Vous souhaitez en savoir plus sur le système fil rapide WD ? Contactez Willem Delisse.