



Technológia a gyep védelmének javítására

Az UV Boosting olyan eszközöket fejlesztett ki, amelyek könnyen beállíthatók és használhatók minden zöldső számára.



Általános gyepápolás

Az UV Boosting berendezéssel stimulált gyep jobban ellenáll a gombás betegségeknek, mint például a dollárfoltosság vagy a fuzáriumos hervadás. Vizsgálataink a kezelt gyep jobb vizuális minőségét is eredményezték.



Megfelelő rögzítés

Számos modell áll rendelkezésre önálló tápegységgel vagy TLT-vel. Termékeink kompatibilisek kis traktorokkal vagy akár munkakocsikkal.

RENDELJE MEG EGYEDI FELSZERELÉSÉT MÉG MA →

EAgro Kft

Magyar mezőgazdasági megoldások

Telefon: 06-70-657-79-00

E-mail: info@eagrokt.hu

Web: www.eagrokt.hu



Megoldásaink képekben



EAgro Kft

Magyar mezőgazdasági megoldások

Telefon: 06-70-657-79-00

E-mail: info@eagrokt.hu

Web: www.eagrokt.hu



EAgro Kft

Magyar mezőgazdasági megoldások

Telefon: 06-70-657-79-00

E-mail: info@eagrokt.hu

Web: www.eagrokt.hu



EAgro Kft

Magyar mezőgazdasági megoldások

Telefon: 06-70-657-79-00

E-mail: info@eagrokft.hu

Web: www.eagrokft.hu



Globális növényápolás UV-stimulációval

Lehetővé teszi, hogy környezetbarát megoldással jobban megvédje terményeit



Csökkenti a gombás nyomást



Korlátozza a fagyhoz kapcsolódó termésveszteséget



Korlátozza a vízstressz okozta termésveszteséget





Tiszta és maradékmentes



Időjárástól független



Költséghatékony a felhasználó számára



Az UV Boosting olyan berendezéseket tervez, amelyek UV villanások segítségével stimulálják a növények természetes védekezőképességét





Francia kutatás eredményeként született technológia

Az [UV Boosting az Avignoni Egyetem](#) és a Venture Builder [Technofunders](#) együttműködéséből származik. Miután felfedezték, hogy az UV-C villanások növelik a növények ellenállását a különböző kórokozókkal szemben, az Avignoni Egyetem kutatói Laurent Urban és Jawad Aarouf 2015-ben benyújtották az első szabadalmat. 2016-ban egyesítették erőiket Yves Mattonnal, a Technofunders társalapítójával. UV Boosting létrehozásához. Ez a tudományos DNS még ma is az UV Boosting kultúrájában van rögzítve.

Berendezés a növények védelmére UV-stimulációval

Az innovatív UV Boosting technológia az UV-C segítségével serkenti a növények természetes védekezőképességét. Ez a stimuláció természetes védekező mechanizmust indít el a növényekben. Ennek a mechanizmusnak a megelőző aktiválásával a növény ellenállóbbá válik a kórokozók, fagy, vízstressz stb. okozta károkkal szemben. Az UV Boosting által kifejlesztett berendezések lehetővé teszik a mezőgazdaság számára, hogy csökkentse a növény-egészségügyi termékektől való függőségét, és jobban ellenálljon a klímaváltozás okozta károknak.





Az örökös innovációban

Miután 2020-ban piacra dobta a Vine termékcsaládját, mintegy száz felhasználót és több mint 8 országban telepített berendezést, az UV Boosting folytatja az új berendezések tervezését, hogy új növényeket érhessen el: eper, gyümölcsös, pázsit stb.

