



TurboDrop® HiSpeed Standard



Aszimmetrikus kettős lapos sugarú légbeszívásos fúvóka műanyagházas kerámia anyagból standard bajonet záróanyával



G 1819



G 1896



G 1820



G 1821



G 1822

TD HiSpeed
110-015

TD HiSpeed
110-02

TD HiSpeed
110-025

TD HiSpeed
110-03

TD HiSpeed
110-04

TD HiSpeed
110-05

TD HiSpeed
110-06

ADF HiSpeed
110-08

ADF HiSpeed
110-10



Szűrő 50 M (mesh) kék



Szűrő 24 M (mesh) fehér

Szórási kúpszög



2 x 110°

Méret



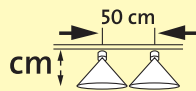
015 - 10

Nyomástartomány



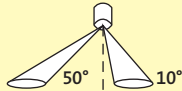
bar
2 - 10

Opt. permetezési magasság



40 - 60 cm

Permitsugár szórásiránya



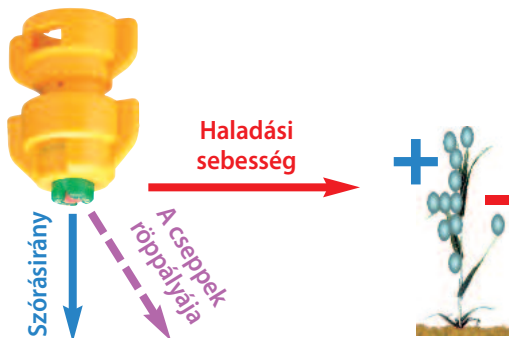
Jellemzők:

- aszimmetrikus szórásszögek nagyobb haladási sebességekhez
- kompakt felépítés
- az elsodródás nagymérvű csökkenése optimális borítás mellett
- ideális gombaölőkhöz, rovarölő szerekhez és utólagos gyomirtókhoz
- optimális üzemi nyomás 4 - 8 bar
- nagy kopásállóságú és pontosságú kerámia elemek
- bajonettes rendszer az egyszerű tisztításhoz
- a függőleges növényi részek és ferdén álló levelek jobb nedvesítése

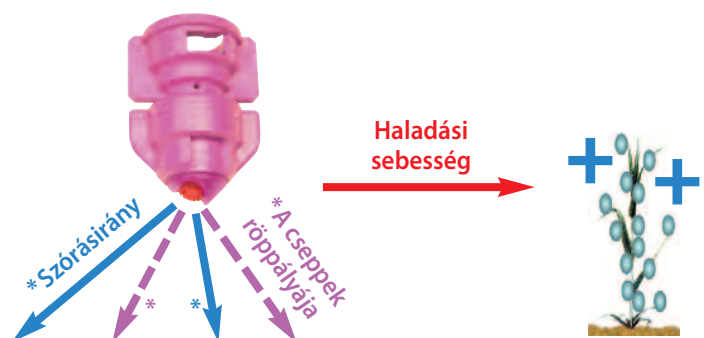
Alkalmazás:



TurboDrop® TD



TurboDrop® HiSpeed



TurboDrop® HiSpeed – innovatív fúvóka-technika

Normál lapos sugarú fúvókák esetén a haladási sebesség a fúvókából lefelé kilépő folyadékcseppet úgy tereli a haladási irány szerint előre, hogy az már nem függőlegesen ütközik a növényre, hanem arra az oldalára, amerről a permetezőgép közeledett. Így a növény hátoldalát alig nedvesíti be a permetlé. Minél nagyobb a haladási sebesség, annál jelentősebb ez a hatás. Az előre és hátrafelé egyforma állásszöggel rendelkező

hagyományos kettős lapos sugarú fúvókák ezt a hatást csak feltételesen és kb. 7-8 km/ó haladási sebességig képesek kiegyenlíteni. A TurboDrop® HiSpeed ezt a problémát hátrafelé igen nagy szórásszöggel, előre pedig nagyon kicsiny szórásszöggel oldja meg. A haladási sebesség változásával a növényre történő becsapódási szög megváltozik – a hátulsó kisebb, az elülső pedig nagyobb lesz. Ideális esetben azután egyformák lesznek, és a növény nedvesítése optimális lesz.