

Rovarirtó technológia az öntözőcsövek védelmére



Sok gazdálkodó öntöző-
csöveket/csepegtető szalagokat
használ a termények tápanyag-
ellátására, öntözésére. Ezek
azonban a rovarok állandó
támadása alatt állnak.



d₂p® rovarirtó technológia



Öntözőcsövek, amelyek elűzik a rovarokat

Jellemzők	Mesterkeverék sorozat 911XX
Összetétel	Rovarirtó szer finoman eloszlatva a polimer mátrixban
Mesterkeverék színe	Piszkosfehér pellet (a formulázástól függően)
Hatásmód	Érintkezés vagy lenyelés esetén nem szisztemikus. Nátriumcsatorna modulátor.
Alkalmazások	Merev vagy rugalmas műanyag öntözőcsövek és csepegtető szalagok
Hozzáadási arány	A legtöbb alkalmazásnál 2-3 tömegszázalék
Szag	Szagtalan
Stabilitás	Stabil a levegőn (nem illékony), fényhatás és megemelkedett hőmérséklet esetén, és nagyon alacsony az oldhatósága vízben
Tárolás	Beltéri, távol a túlzott hőtől, és közvetlen UV sugárzástól

Nagyon aktív, széles spektrumú rovarirtó technológia, amelyet öntözőcsövek védelmére szánt műanyag mesterkeverékként szállítanak a csöveket átlukasztó rovarok által okozott károk ellen.



A rovarok rágási aktivitása a szivárgás és károsodás egyik fő oka az öntözőcsövekben.

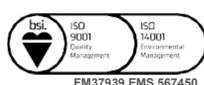
A d₂p rovarirtó technológia képes megvédeni a csöveket rovarok széles köre, így a tripsz, tücsök, drótféreg, és számos más rovarkártevő ellen. E csövek károsodásának megelőzése megtakarítja a vízpazarlást, valamint a javításokra és cserékre fordított időt és pénzt.



Megelőzi a drótféreg által a csövekben okozott károkat

Alkalmazások

Öntözőcsövek: csepegtető vonalak/szalagok, rugalmas öntözőcsövek, talajfelszín alatti csepegtető öntözőcsövek



@ Symphony Environmental

Jogi nyilatkozat: a megadott információk általános információk. Konkrét alkalmazásokhoz kérjük, keresse fel műszaki részlegünket. Az ügyfél felelőssége, hogy az érintett országban vagy országokban a rendelési célokra jóváhagyást kapjon.

Symphony Environmental Ltd
6 Elstree Gate, Elstree Way, Borehamwood, Hertfordshire WD6 1JD, UK
Tel: +44 (0)20 8207 5900 | Fax: +44 (0)20 8207 7632 | info@d2w.net

www.d2p.net

