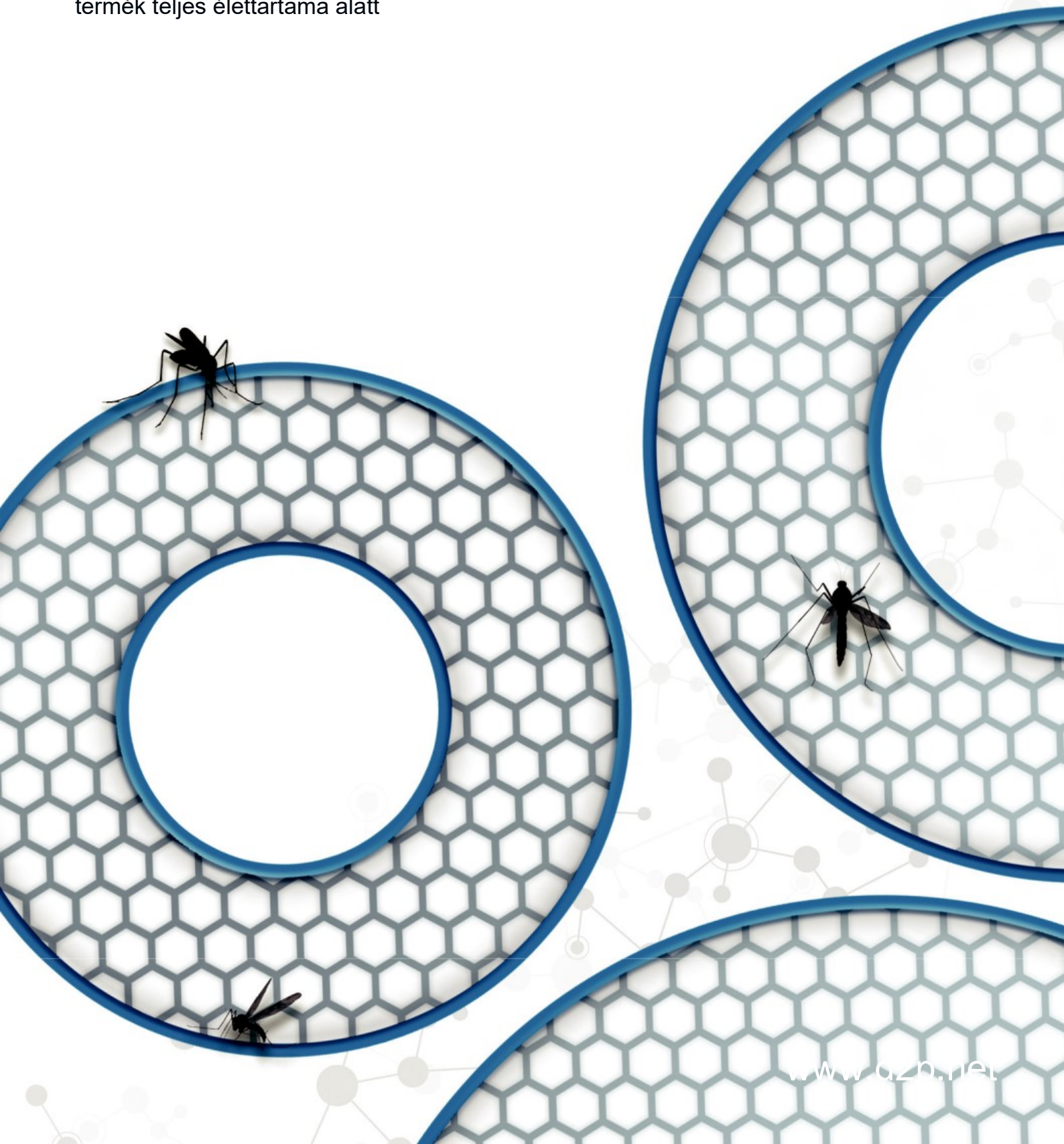


Rovarirtó technológia

Elpusztítja a rovarokat a rovarirtó szernek a műanyagba való beágyazása útján. Nem permetezik vagy festik a felületre, ezért hatásos marad a rovarok ellen a műanyag termék teljes élettartama alatt



d2p® rovarirtó technológia



Irtja a rovarokat a műanyag felületeken

Jellemzők	Mesterkeverék sorozat 91100
Osszetétel	Rovarirtószerek minoman eloszlatva a polimer matrixban
Mesterkeverék színe	A színtelentől a fehérig terjedő színű fehér pellet
Hatásmód	Érintkezés vagy lenyelés esetén nem szisztemikus. Nátriumcsatorna modulátor.
Alkalmazások	Merev vagy rugalmas termékek, vagy háló, szőtt és nemszött
Hozzáadási arány	A legtöbb alkalmazásnál 2-3 tömegszázalék
Szag	Szagtalan / gyenge édeskés illatú (a formulázástól függően)
Stabilitás	Stabil a levegőn (nem illékony), fényhatás és megemelkedett hőmérséklet esetén, és nagyon alacsony az oldhatósága vízben (kevesebb, mint 2,06 µ g/l)
Tárolás	Beltéri, távol a túlzott hőtől, és közvetlen UV sugárzástól

Rovar vektorok:

Példák a kontrollált rovarkártevőkre: zsiszik, moly, hernyó, atka, bagolylepke, zöld poloska, bagolypillé, hernyója, levéltetű, drótféreg stb.

Sok veszélyes betegség rovarok által terjed. A vírusok, mint a Zika vírus, Dengue vírus, vagy nyugat-nílusi vírus, amelyeket nehéz elpusztítani, és a malária kezelése nagyon problematikus, miután bekerültek az emberi szervezetbe.

Ezért mérsékelnünk kell és el kell pusztítanunk a betegségeket terjesztő rovarokat.

Alkalmazások

Öntözőcsövek, műanyag falak, mennyezetek, padlók, asztallapok, munkafelületek, szúnyoghálók, LLIN és mezőgazdasági fólia /talajtakaró fólia állítható elő a d2p®(ai) készítménnyel - kevés többletköltséggel, vagy többletköltség nélkül.

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



Jóváhagyva: USA, EU

Regisztrálva és jóváhagyva az 528. EU biocid rendelet szerint, PT-05 és PT-18



@ Symphony Environmental

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