

INFORMASI TEKNIS

Cara aplikasi Advion Cockroach™ 0,6 RB

Advion Cockroach™ 0,6 RB dapat diaplikasikan di dalam dan di luar ruangan sebagai perlakuan celah dan retakan pada area pemukiman, fasilitas industrial, perkantoran, pergudangan, dapur restoran, rumah sakit, sekolah, hotel, supermarket, moda transportasi darat, laut dan udara, ataupun area komersial lainnya yang terserang hama kecoa.

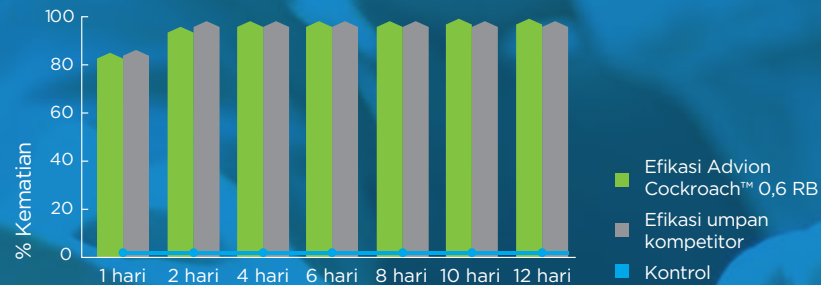
Dosis aplikasi

- ▶ Infestasi tinggi, aplikasikan 3-5 spots Advion Cockroach™ 0,6 RB pada setiap jarak 3 meter
- ▶ Infestasi rendah hingga sedang, aplikasikan 1-2 spots Advion Cockroach™ 0,6 RB pada setiap jarak 3 meter
- ▶ Masing-masing spot sekiranya sama dengan 0,5 gram produk dengan diameter sekitar 6 mm
- ▶ Umpan juga dapat diaplikasikan seperti sebuah barisan manik-manik atau garis, untuk tingkat infestasi apapun, dengan lebar kira-kira 3 mm dan panjang 50 mm

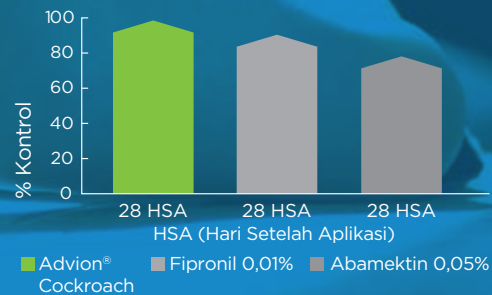
Hasil Pengujian Advion Cockroach™ 0,6 RB

Beberapa penelitian menunjukkan Advion Cockroach™ 0,6 RB memberikan kontrol yang sangat baik terhadap spesies kecoa utama yang menyebabkan masalah di negara Inggris yaitu kecoa jerman (*Blatella germanica*) dan kecoa amerika (*Periplaneta americana*) di Indiana, Amerika Serikat.

Uji coba pada kecoa jerman



Uji coba pada kecoa amerika*



Advion Cockroach™ 0,6 RB mempertahankan hasil pengendalian kecoa sebesar 100%, bahkan ketika bersaing dengan sumber makanan alternatif.

*Sumber: Purdue University, PRO67102

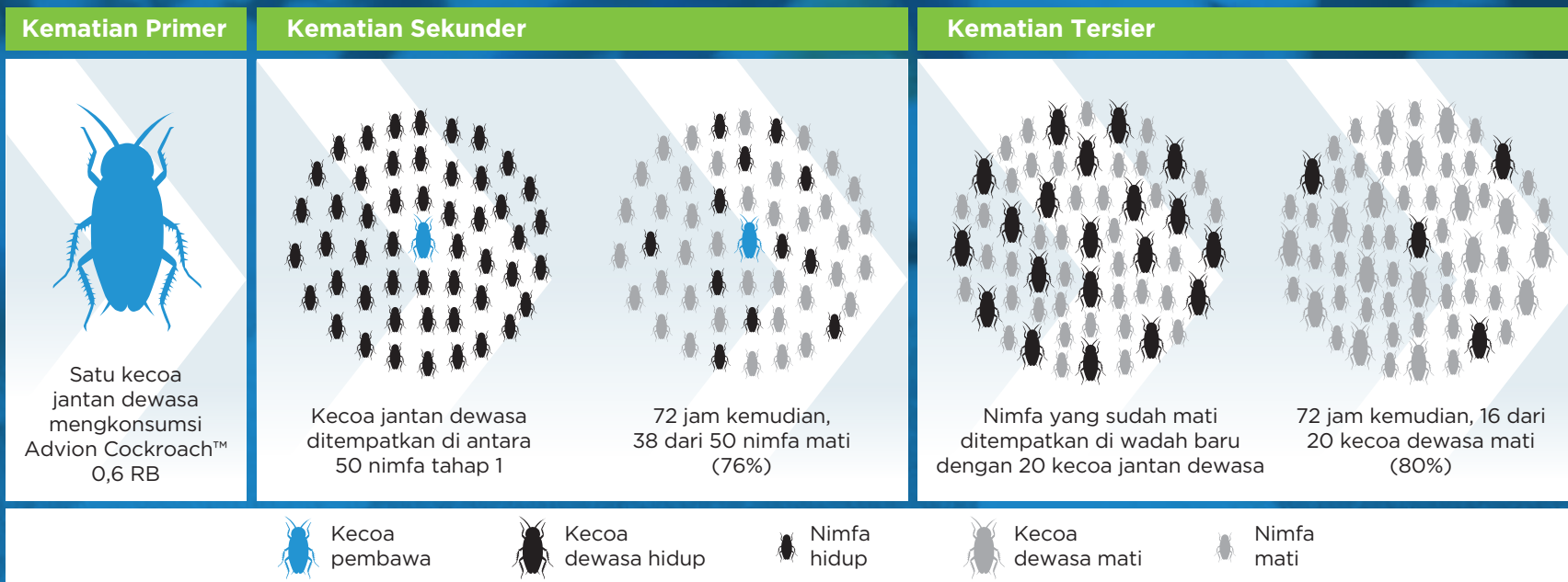
 **Advion Cockroach™**
0,6 RB



Pertahanan terhadap kecoa

Sedikit keterlambatan pada kematian kecoa disebabkan oleh bahan aktif *non-repellent*, indoksakarb, memungkinkan kecoa yang telah mengkonsumsi umpan untuk kembali ke sarangnya atau tempat perlindungan mereka untuk mengkontaminasi kecoa lainnya. Penelitian di *Purdue University*

mendokumentasikan Advion Cockroach™ 0,6 RB sebagai umpan pertama yang memiliki kemampuan untuk terjadinya kematian tersier (*tertiary kill*). Satu kecoa yang terpapar oleh Advion Cockroach™ 0,6 RB dapat menularkannya kepada kecoa yang lainnya, yang kemudian akan menul



Sumber: Buckowski, G., C., Scherer, C., Bennet, G., 2008. "Horizontal transfer of bait in the German cockroach: indoxacarb causes secondary and tertiary mortality." *Journal of Economic Entomology*, 101(3): 894-901

FOR LIFE UNINTERRUPTED™

