

Szczepienie kasztanów - w Polsce do ochrony kasztanowców przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem stosuje się m. in. opracowaną w ZPUH „BEST-PEST” i w Instytucie Kwaciarstwa i Sadownictwa w Skierniewicach przez prof. Dr hab. Gabriela Łabanowskiego metodę iniekcji do pni kasztanowców żelu zawierającego imidachlopid. Metoda ta polega na umieszczeniu preparatu w niewielkich otworach wywiercanych na obwodzie drzewa. Najkorzystniej jest wykonać ten zabieg wczesną wiosną po ustąpieniu mrozów, a jeszcze przed rozwojem liści tj. w marcu lub na początku kwietnia. Zabiegi wykonują przeszkolone firmy posiadające aktualny certyfikat na zakup i stosowanie preparatu wydany przez Instytut Kwaciarstwa i Sadownictwa.

Proponujemy ochronę kasztanowców przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem metodą iniekcji do pni kasztanowców żelu o nazwie TREEX 200 SL (zezwolenie MRiRW. Nr R-16/2007 z dnia 27.04.2007r.). Metoda ta polega na umieszczeniu preparatu w otworach o średnicy 4 mm i głębokości 3 cm na obwodzie pnia drzewa co 70 cm. Preparat jest środkiem owadobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do zwalczania gąsienic szrotówka kasztanowcowiaczka. Dodatek substancji grzybobójczej zabezpiecza po iniekcji otwory w pniu przed wystąpieniem chorób grzybowych.

Zabiegi wykonują przeszkolone ekipy posiadające aktualny certyfikat na zakup i stosowanie preparatu (nr certyfikatu Firmy PIF-PAF 75/2004).

{gallery}kastany{/gallery}