

Žemdirbiai, įsigiję beicais *Modesto* ar *Cruiser OSR* apdorotas vasarinių rapsų sėklas ir siekdami apsaugoti bites ir kitus vabzdžius apdulkintojus bei aplinką nuo kenksmingo neonikotinoidų poveikio **privalo**:

- likus ne mažiau kaip 2 dienoms iki planuojamos beicuotų vasarinių rapsų sėjos, pateikti informaciją Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje* internete, adresu <https://paseliai.vic.lt>, nurodant:



- sėjos datą, laiką (pradžią ir pabaigą),
- sėjos vietą (konkreto lauko numerį),
- augalų pavadinimą (vasariniai rapsai),
- augalų apsaugos produkto, kuriuo buvo apdorota vasarinių rapsų sėkla, pavadinimą (*Cruiser OSR* ar *Modesto*);

Informaciją Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje pateikti galima patiems naudojantis elektronine bankininkyste arba padedant seniūnijos darbuotojui, atsakingam už pasėlių deklaravimą.



Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro interneto svetainės www.vic.lt skiltyje „Žemėlapiai“ bičių laikytojai ir žemės naudotojai gali matyti informaciją apie neonikotinoidais beicuota vasarinių rapsų sėkla apsėtus laukus.

- nesėti šių sėklų bičių maitinimosi metu, jeigu gretimame lauke ar šalia apsėjamo lauko yra žydinčių augalų;
- sėti jas sėjamosiomis, kurios yra sandarios, gerai įterpia sėklas į dirvą ir neleidžia susidaryti sėklos beico dulkių debesims. Nenaudoti pneumatinių sėjos mašinų, išskyrus tas, kurių oro sistema nukreipta į dirvą;

- sėklas į dirvą įterpti tokiu būdu, kad būtų išvengta beicuotos sėklos dulkių patekimo ant gretimų laukų ir šalia augančių augalų;
- saugiai pašalinti pabirusias beicuotas sėklas;
- beicuotas sėklas įterpti į dirvą taip, kad jų neliktų dirvos paviršiuje, ypač atkreipti dėmesį į tinkamą įterpimą laukų galuose.



Neonikotinoidai (beicai *Modesto* ir *Cruiser OSR*) – sisteminiai insekticidai, kurių veikliosios medžiagos – klotianidinas, tiametoksamas ir imidaklopridas – yra toksiškos bitėms ir kitiems vabzdžiams apdulkintojams. Neonikotinoidų skilimo produktai ilgai išlieka dirvožemyje ir augaluose, todėl jų naudojimo likučiai aptinkami augalų žiedadulkėse ir nektare.

Europos maisto saugos agentūra (EFSA) nustatė, kad poveikį vabzdžiams šios cheminės medžiagos daro per augalų žiedadulkes, nektarą ir beico dulkes, kurios sėjos metu gali patekti ant šalia augančių žydinčių augalų, taip pat per augalų lapų išskiriamą skystį, kurį bitės geria. Šios medžiagos pažeidžia vabzdžių centrinę nervų sistemą, todėl vabzdys paralyžiuojamas ir žūsta.

Europos Komisija riboja šių augalų apsaugos produktų naudojimą ES valstybėse narėse ir išskirtinai leidžia neonikotinoidais apdoroti augalus tik griežtai laikantis nustatytų rizikos mažinimo priemonių.

Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos 2017 m. išimties tvarka leido žemdirbiams sėti neonikotinoidais (beicais *Modesto* ir *Cruiser OSR*) beicuotą vasarinių rapsų sėklą griežtai laikantis nustatytų rizikos mažinimo priemonių.



**VALSTYBINĖ
AUGALININKYSTĖS TARNYBA
PRIE ŽEMĖS ŪKIO
MINISTERIJOS**

**VALSTYBINĖ AUGALININKYSTĖS TARNYBA
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS**

Vilnius, Ozo g. 4A
Interneto svetainė <http://www.vatzum.lt>
El. paštas info@vatzum.lt
Tel. (8 5) 237 5631
Pasitikėjimo linija (8 5) 270 80 80

**ATMINTINĖ
ŽEMDIRBIAMS,
sėjantiems
neonikotinoidais
beicuotą vasarinių rapsų
sėklą**



2017 m.