

### **Betanal naudojimo rekomendacijos špinatams, auginamiems sėklai**

Viena esminių užduočių auginant špinatų sėklas – jų kokybės, t. y. 99,9 proc. švarumo, užtikrinimas. Tam būtini efektyvūs herbicidai. Betanal, kurio veiklioji medžiaga fenmedifamas yra vienas iš tų herbicidų, kuriuos augalai toleruoja pritaikytomis normomis. Remiantis gerąja Danijos patirtimi, Betanal (veiklioji medžiaga fenmedifamas) yra vienas svarbiausių herbicidų naikinant piktžolės špinatuose, auginamuose sėklai. Be *Betanal*, neįmanoma užtikrinti špinatų apsaugos nuo daugumos piktžolių.

Panaudojimas	Laikas	Veiklioji medžiaga	Produkto pavadinimas	Produkto norma
1	Piktžolės skilčialapių tarpsnyje	Fenmedifamas	<i>Betanal</i>	1,0–1,25 l/ha
2	5–7 dienos po paskutinio panaudojimo; piktžolės skilčialapių tarpsnyje	Fenmedifamas	<i>Betanal</i>	1,0–1,25 l/ha
3	6–9 dienos po paskutinio panaudojimo; piktžolės skilčialapių tarpsnyje	Fenmedifamas	<i>Betanal</i>	1,0–1,25 l/ha
4	7–9 dienos po paskutinio panaudojimo piktžolės skilčialapių tarpsnyje	Fenmedifamas	<i>Betanal</i>	1,0–1,25 l/ha

Piktžolės, kurias *Betanal* naikina efektyviausiai:

- vijokliniai pelėvirškščiai (*Fallopia convolvulus*);
- bekvapiai šunramuniai (*Tripleurospermum inodorum*);
- rapsų pabiros (*Brassica napus*);
- dirviniai garstukai (*Sinapis arvensis*);
- baltosios balandos (*Chenopodium album*);
- plačiosios balandūnės (*Atriplex patula*);
- vaistinės žvirbliarūtės (*Fumaria officinalis*);
- dirvinės veronikos (*Veronica arvensis*);
- raudonžiedės notrelės (*Lamium purpureum*);
- dirvinės aklės (*Galeopsis spp*).