



Hold øje med glimmerbøsser ved stigende temperaturer

I tabel 1 ses en oversigt over anbefalede midler til bekæmpelse af glimmerbøsser. Reserver Biscaya til bekæmpelse af skulpesnudebiller og skulpegalmyg under blomstring. Midlerne har hver sin virkemekanisme. Virkningstiden ved lune temp./store angreb er max. 5-6 dage.

Glimmerbøsserne kommer på vingerne ved ca. 9°C, og ved temperaturer på 12-15°C bliver der større aktivitet og risiko for større angreb. I de tidlige stadier må der max. være 4-8 bøsser pr. plante, mens tærsklen hæves til 5-10 i det senere stadie og helt op mod 20 ved begyndende blomstring (der kan tillades flest glimmerbøsser pr. plante i normale/kraftige marker i god vækst).

| | <u>Avaunt</u> | <u>Biscaya OD 240</u> | <u>Mavrik Vita</u> |
|---|--|---|---|
| Godkendt i stadium | St.30-59 (begyndende strækning første gule kronblade synlige) | Fra st. 51 (blomsteranlæg synlige) | Fra st. 30 (beg. strækning) |
| Dosis, l/ha | 0,15 - 0,17 | 0,2 - 0,3 | 0,2 |
| Blandingsmuligheder¹⁾ | Avaunt kan blandes med et af følgende: Matrigon 72 SG + Renol, Caryx, Prosaro, mangansulfat, mangannitrat, Bor 150 MEA, Epsotop eller Pioner S 80. Ud af de angivne midler er det kun Avaunt, der har bimerke. | Biscaya kan blandes med et af følgende: Matrigon 72 SG + olie, Caryx, Prosaro, et mikronæringsstof. Kan også blandes med et svampemiddel + et mikronæringsstof. Ved blanding med Matrigon 72 SG + olie anbefales ikke iblanding af et mikronæringsstof. | Mavrik kan blandes med et af følgende: Matrigon 72 SG + olie, Caryx, Prosaro, et mikronæringsstof. Følgende blanding går oftest også godt: Mavrik + Matrigon 72 SG + olie + et mikronæringsstof. Mavrik skal altid tilsættes først. Kan også blandes med et svampemiddel + et mikronæringsstof. |

Tabel 1. Oversigt over anbefalede midler mod glimmerbøsser

De angivne midler må kun anvendes 1 gang pr. år – dog må Mavrik Vita anvendes 2 gange/år.

1)Er der behov for at blande Matrigon/Cliophar, insektmidler og vækstreguleringssvampemidler, er der dog gode erfaringer med det. Undlad dog i disse tilfælde at tilsætte mikronæringsstoffer.