

Amylo-X WG er godkendt

Miljøstyrelsen har godkendt Amylo-X WG til bekæmpelse af visse svampesygdomme i væksthuskulturer af salat, tomat, peberfrugt, aubergine, agurk, jordbær og andre bær samt champignon og andre svampe.

Det mikrobiologiske middel [Amylo-X WG](#) (935-1), som indeholder *Bacillus amyloliquefaciens*, subsp. *plantarum* strain D747, er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til visse svampesygdomme i væksthuskulturer af salat, tomat, peberfrugt, aubergine, agurk, jordbær og andre bær samt champignon og andre svampe.
- Må i salat anvendes mod knoldbægersvamp og gråskimmel med 1,5-2,5 kg pr. ha, max 6 behandlinger med mindst 7 dages interval
- Må i jordbær og andre bær anvendes mod meldug og gråskimmel med 1,5-2,5 kg pr. ha, max 6 behandlinger med mindst 7 dages interval
- Må i tomater, peberfrugt, aubergine anvendes mod meldug og gråskimmel med 1,5-2,5 kg pr. ha, max 6 behandlinger med mindst 7 dages interval
- Må i agurk anvendes mod gråskimmel med 1,5-2,5 kg pr. ha, max 6 behandlinger med mindst 7 dages interval
- Må i champignon og andre svampe (indendørs) anvendes mod *Trichoderma aggressivum* med 15 g pr. 100 kg kompost med én behandling
- Der er ingen behandlingsfrist

Amylo-X WG må anvendes i økologisk produktion.

Se yderligere i [Middeldatabasen](#).

29. oktober 2020