

Blogg nr 5/2025 (September)

## GLOBALG.A.P. övervakar rester av växtskyddsmedel

Hanna Skogster  
Sakkunnig inom trädgårdsproduktion  
SLF



GLOBALG.A.P.-certifikatet är nödvändigt särskilt om man vill sälja sina produkter på den internationella marknaden. Det är också ett bra alternativ på den inhemska marknaden när uppköparen kräver certifiering. Alla kvalitetssystem (läs mera om [kvalitetssystem](#)) inom primärproduktionen är noggranna med säker användning av växtskyddsmedel, men GLOBALG.A.P. uppmärksammar också den potentiella risken för rester i produkterna.

### Varför tar man restprov?

Även om en odlare använder växtskyddsmedel omsorgsfullt är det möjligt att den högsta tillåtna resthalten av preparatets verksamma ämnen (maximum residue level, MRL) överskrids – till exempel på grund av vinddrift från en angränsande odling eller extrema väderförhållanden. Av denna orsak kräver GLOBALG.A.P.-kvalitetssystemet en årlig riskbedömning av växtskyddsmedelsrester samt provtagning av rester för de produkter som certifieras.

### Specifika krav gällande provtagning

GLOBALG.A.P.-reglerna erbjuder producenten möjlighet att välja mellan att själv ta restprover och skicka dem till ett godkänt laboratorium, eller att delta i det oberoende GLOBALG.A.P.-godkända restuppföljningsprogrammet, det vill säga RMS-programmet (RMS = residue monitoring system).

Provtagningen, oavsett om den utförs av odlaren själv eller av en provtagare inom RMS-programmet, måste ske korrekt och i enlighet med bestämmelserna för provtagning. Även det laboratorium som analyserar proven måste uppfylla specifika ackrediteringskrav.

### RMS-programmet underlättar uppfyllandet av GLOBALG.A.P.-kraven

Genom att delta i ett oberoende GLOBALG.A.P.-godkänt RMS-program uppfyller odlaren enkelt kraven för riskbedömning och provtagning av rester. Dyra restanalyser behöver inte nödvändigtvis utföras varje år, förutsatt att flera odlare av samma gröda deltar i programmet.

Utbildade provtagare samlar in prover enligt programmets provtagningsplan och skickar dem till ett laboratorium för analys. Odlaren erbjuds hjälp med att tolka analysresultaten och resultaten lagras i RMS-programmets arkiv. Dessutom får odlaren årligen uppdaterade listor över de högsta tillåtna resthalterna (MRL-gränser) för verksamma ämnen i växtskyddsmedel. GLOBALG.A.P.-reglerna förutsätter att producenten känner till köparens MRL-krav.

I Finland finns det för närvarande endast ett GLOBALG.A.P.-godkänt RMS-program och det administreras av ProAgria Svenska lantbrukssällskapens förbund (SLF).



RMS-programmet omfattar både växthusföretag och frilandsodlingar.

Tilläggsuppgifter:

Hanna Skogster [hanna.skogster@slf.fi](mailto:hanna.skogster@slf.fi)

[Svenska lantbrukssällskapens förbund \(SLF\)](#)