

2.5 IP FRUKT 6 GRÖNT GRUNDCERTIFIERING

2.2.4 IP SIGILL FRUKT & GRÖNT

3.2.4 IP SIGILL PRYDNADSVÄXTER OCH PLANTSKOLA

4.5 IP SPANNMÅL & OLJEVÄXTER GRUNDCERTIFIERING

4.2.4 IP SIGILL SPANNMÅL & OLJEVÄXTER

RISKBEDÖMNING AV ORGANISK GÖDSELMEDEL

Denna checklista kan användas för bedömning av de hygienrisker som förknippas med användning av organiskt gödselmedel.

De risker som framförallt beaktas är mikrobiologisk kontaminering samt eventuellt också kemisk kontaminering för vissa grödor, som beror av på typ av gödselmedel, spridningsmetod och tidpunkt för spridning. All riskbedömning utgår från grödans och den färdiga produktens egenskaper och hur den färdiga produkten används som livsmedel.

Tänk igenom varje punkt ordentligt, anteckna problem, kunskapsluckor m.m. och tag hjälp vid behov.

Riskbedömning ska göras för all användning i certifierade grödor antingen med utgångspunkt från gröda alternativt typ av gödsel men alltid med målet att den färdiga produkten ska vara säker för konsumenten.

Nedan redovisas en översiktlig genomgång, som kan ge viss vägledning till hur man ska bedöma riskerna.

Observera att för varje konstaterad risk ska man ange förslag till åtgärd som kan upphäva eller minimera risk för skada och ohälsa.

Riskbedömning	Låg eller försumbar risk	Risk som måste beaktas	Hög/kritisk risk	Ej relevant
	Typ av organiskt gödselmedel			
Produkter	Processad gödsel; precisions-applicering	Stall, flyt och sväm samt biogödsel	Flytande produkter (biogödsel)	
potatis, rotfrukter, utom morötter				
övriga frilandsgroänsaker, inkl. morötter; ätliga delar ovan mark				
jordgubbar, o.a. marknära bär				
bärbuskar				
äpple, päron, plommon, körsbär				
växthusgroänsaker och jordgubbar				
spannmål				
oljevaxter				

Bedömning för (grupp av grödor/produkter)	
Typ av organiskt gödselmedel:	
Spridningsteknik: (bred-/radspridning, myllning, etc.)	

GÖDSELMEDELS URSPRUNG, LAGRING OCH HANTERING

	Ja	Nej	Ej aktuellt	Kommentarer och åtgärdsförslag
Är gödselmedlets ursprung känt?				
Finns det dokumentation som visar gödselmedlets ursprung?				
Finns det innehålls-/produktinformation för gödselmedlet?				
Lagras gödselmedlet avskilt utan risk att förorenas från djur, färsk gödsel, läckage från latrin och septitankar etc.?				
Lagras gödselmedlet avskilt utan risk för att förorenas från växtskyddsmedel eller andra kemiska produkter på				
Lagras gödselmedlet utan att förorenas av andra källor från omgivningen (t.ex. läckande oljetankar, industrier, oförsiktig spridning av växtskyddsmedel eller mineralgödsel, läckage från deponier, avrinning från vägar)?				

KONTROLL AV GÖDSELMEDELSKVALITET

	Ja	Nej	Ej aktuellt	Kommentarer och åtgärdsförslag
Har gödselmedlet genomgått någon form av behandling före användning (t.ex. kompostering, upphettning eller hygienisering)?				
Väljs gödselmedel, så att risker för kontaminering undviks?				
Har gödselmedlet analyserats med avseende på växtnäringsinnehåll? (Avser framförallt behandlade/processade produkter)				Datum för senaste analys
Har gödselmedlet analyserats med avseende på förekomst av tungmetaller? (Avser framförallt behandlade/processade produkter)				Datum för senaste analys
Har gödselmedlet analyserats med avseende på ev. andra potentiellt skadliga ämnen? (Avser framförallt behandlade/processade produkter)				Vad och när?
Har gödselmedlet analyserats med avseende på mikrobiologisk kvalitet? (Avser framförallt behandlade/processade produkter)				Vad och när?
Har andra "kvalitetsegenskaper" analyserats eller påvisats? (Avser framförallt behandlade/processade produkter)				Vad?
Har förekomst av ogräsfrön i gödseln undersökts och uppmätts? (Avser framförallt behandlade/processade produkter)				
Har alla analyser gjorts av ett ackrediterat laboratorium?				

SPRIDNINGSTEKNIK OCH TIDPUNKT

	Ja	Nej	Ej aktuellt	Kommentarer och åtgärdsförslag
Sker spridning och nedbrukning gödselmedel före etablering (sådd/planering) av grödan?				Hur lång tid innan etablering av grödan:
Undviks spridning av gödselmedel i växande gröda?				
Väljs metod och tidpunkt för spridning så att risker för kontaminering undviks?				
Används spridningsteknik som gör att gödselmedel inte träffar ätliga delar av produkten?				
Sker nedbrukning av gödselmedel vid spridning i växande gröda?				
Kan spridningen av gödselmedel göras så att det går att undvika rester av gödselmedel som kan kontaminera produkten vid skörd?				
Görs val av gödselmedel och spridningsmetod så att risker för kontaminering från stänk vid regn och bevattning kan undvikas?				
Om gödselmedel träffar ätliga delar av grödan/produkten – görs något för att minska påverkan (t.ex. bevattning efteråt)?				

KVALITETSSÄKRING AV SKÖRDAD PRODUKT

	Ja	Nej	Ej aktuellt	Kommentarer och åtgärdsförslag
Finns det beredskap för att analysera salufärdiga produkter om ogynnsamma omständigheter har ökat risken för kontaminering av den färdiga produkten?				
Anlitas ett ackrediterat laboratorium för analys av färdiga produkter?				

SUMMERING AV GENOMGÅNG

		Kommentarer och åtgärdsförslag
Antal kontrollpunkter som besvarats		

Bedöms använd organiskt gödselmedel, med angiven spridningsmetod och tidpunkt för spridning, vara lämplig för angivna grödor/produkter?

Ja

Ja, med åtgärder angivna i checklistan ovan

Nej, på grund av: _____ *(ange orsak)*

Datum

Underskrift