

Allmänkemikalie

Öl

Öl har i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 godkänts som ett verksamt ämne med status av allmänkemikalie. Öl har visat sig ha användbara egenskaper i bekämpning av växtskadegörare, men det kan inte marknadsföras som växtskyddsmedel. Detta dokument grundar sig på granskningsrapporten för öl och dess bilagor i EU:s databas över verksamma ämnen.

Öl har godkänts för användning i ekologisk produktion som växtskydd enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165.

Öl anses inte orsaka akut eller fördröjd skada för människors och djurs hälsa eller miljön då ämnet används enligt anvisningarna som beskrivs i detta dokument.

För närvarande har öl godkänts för att användas i bekämpning av sniglar och snäckor för alla odlade växter. Används som lockbete i fällor dit sniglar och snäckor söker sig. Man behöver inte späda ut öl för användning. För att undvika att andra organismer än de bekämpade skadegörarna hamnar i fällan, ska fällan ha en öppning och vara täckt.

Som ett lockbete kan användas exempelvis en kartongförpackning med skruvkork som är avsedd för vätska. Korken skruvas av och sparas. Tillräckligt med öl hälls i förpackningen så att de sniglar som hamnar i fällan drunknar. När fällan börjar vara full eller fällans effekt har minskat kan vätskan som är kvar hällas ut försiktigt med avloppsvattnet eller komposteras. Korken skruvas tillbaka på plats och hela förpackningen med innehållet slängs med hushållsavfallet.

Bestämning och egenskaper

Öl

Allmänspråkligt namn	Öl
Trivialnamn (ISO)	-
Kemiskt namn (IUPAC)	-
Kemiskt namn (CA)	-
Botanisk indelning	-
Användbar del	-
CAS	8029-31-0
CIPAC & EEC	-
FAO-definition	-
Minsta renhetsgrad	Lämplig för livsmedelsanvändning
Väsentliga föroreningar	-
Molekylformel- och massa	-
Användningsområde i växtskydd	Bekämpningsmedel mot sniglar och snäckor
Användningsmetod	(molluskicid)
Tillverkning	Används outspätt som lockbete i fällor
	Fällorna ska vara täckta kärl och öppningen där sniglarna går in i fällan ska vara några centimeter ovan markytan så att andra djur inte drunknar i fällan. Högsta antal fällor 1 st m ² .

Användningsområden enligt tillgängligt material

Öl

Växtart	Alla växter
Användningsplatser	Åker och gårdsplan
Sjukdom eller skadegörare	Sniglar och snäckor
Produkttyp	Outspädd vätska
Mängd verksamt ämne (g/kg)	Typisk för vätska
Användningsmetod	Täckt fälla
Växtstadium- och tid	Alla tillväxtstadier då skadegörare observeras
Antal behandlingar	1–5
Användningsintervall	-
Mängd verksamt ämne (g/hl)	Typisk för vätska
Vattenmängd (l/ha)	-
Mängd verksamt ämne (g/ha)	-
Karensperiod före skörd	-
Observationer	-