

O-ekologisk potatisodling

I Sverige odlas ca 540 000 ton potatis per år, på ca 20 500 ha. Bara några få procent är ekologisk.

Potatisodling upptar 1 % av vår åkerareal men där används 67 ton fungicider (svampbekämpningsmedel) 40 % av hela användningen i Sverige. Några av de vanligast förekommande verksamma kemiska ämnena är Fluazinam och Cyazofamid som är kontaktverkande och mycket giftiga för vattenlevande organismer, kan ge långtidseffekter. Mankozeb som också är vanligt är cancerframkallande och långlivat upp till 3 månader, akut giftigt för vattenlevande organismer och har stor risk att läcka till vattendrag och grundvatten.

Vi importerar ca 20 % av vår konsumtion av potatis, ofta som färdiga produkter, chips och pommes. Importen är ökande. I de länder som vi importerar potatis ifrån är användningen av bekämpningsmedel 3-5 gånger högre än i odlingen i Sverige.

Fungicider för bekämpning av bladmögel (brunnröta) i potatis*

Produktnamn	Versamma kemiska ämnen	
Acrobat WG	Dimetmorf	Mankozeb
Amistar	Azoxystrobin	
Banjo 500 SC	Fluazinam	
Banjo Forte	Fluazinam	Dimetomorf
Cymbal 45	Cymoxanil	
Epok 500 EC	Fluazinam	Metalaxyl-M
Fungazil 100	Imazalilsulfat	
Infinito	Propamokarb (hydroklorin)	Fluopicolide
Leimay	Amisulbrom	
Maxim	Fludioxonil	
Mirador 250 SC	Azoxystrobin	
Monceren FS 250	Pencykuron	
Prestige FS 370	Imidakloprid	Pencykuron
Ranman	Cyazofamid	
Revus	Mandiprpamid	
Revus top	Mandiprpamid	Difenokonazol
Rizolex 50 SC	Tolklofosmetyl	
Shirlan	Fluazinam	
Signum	Pyraklostrobin	Boskalid
Signal	Fluazinam	

* Kemikalieinspektionen www.kemi.se Bekämpningsmedelsregistret 2014, kodkända preparat för svampbekämpning i potatisodling

Reglone Ogräsbekämpningsmedel. För nedvissning av gröna växtdelar.

Spotlight Plus Ogräsbekämpningsmedel, blastavdödningsmedel.

Quad Globe För nedvissning av gröna växtdelar.

Mavrik 2F Insektsmedel, mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.