

Bruksområder av mindre betydning i Norge («minor use»)

Bestemmelsen i forskrift av 6. mai 2015 nr. 455 om plantevernmidler § 3 og Regulation (EC) No 1107/2009 art.3 (26) definerer «bruksområde av mindre betydning» som bruk av et plantevernmiddel i en bestemt medlemsstat på planter eller planteprodukter som

- a) ikke dyrkes i stort omfang i medlemsstaten, eller
- b) dyrkes i stort omfang for å oppfylle et særlig plantevernbehov.

Plantekulturer som ikke inngår i det som til enhver tid anses som store bruksområder («major use», se tabell under) anses som bruksområder av mindre betydning i Norge.

Kulturer som til sammen dyrkes på arealer større enn omtrent 25000 daa anses som store bruksområder. Per 01. mars 2018 er det gjeldende for følgende kulturer:

Kultur
Korn (vår- og høstkorn)
- vårbygg
- vårhavre
- vårhvete
- høsthvete
- rug + rughvete
Oljevekster
- raps
Potet
Eng til surfôr / høy og beite
Grønnfôr/ vekster til surfôr
Produktiv skog

According to the Norwegian regulation on plant protection products of May 6th 2015 nr. 455 section 3 and section 3 (26) a in regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market, “minor use” means use of a plant protection product in a particular Member State on plants or plant products which are:

- (a) not widely grown in that Member State; or
- (b) widely grown, to meet an exceptional plant protection need.

The Norwegian Food Safety Authority defines minor use by giving an overview of major crops. Crops not mentioned in this list are regarded as minor.

Crops that all together are cultivated on areas approximately larger than 2500 ha are regarded as major. By 01st of March 2018 the following crops are widely grown:

CROP
Cereals (Spring and winter cereals)
- Spring barley
- Spring oats
- Spring wheat
- Winter wheat
- Rye + triticale
Oil seed crops
- Spring oil seed rape
Potato
Grasslands for silage / hay and grazing
Green forage/silage crops
Productive forest