

Ugradert

Vitenskapskomiteen for mattrygghet
Postboks 4404 Nydalen
0403 Oslo

Deres ref:
Vår ref: 14/45149
Dato: 24.09.2014
Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler

Mattilsynet

BESTILLING AV RISIKOVURDERING FOR PLANTEVERN MIDLET PROMAN – METOBROMURON

Det er avtalt møte i VKMs faggruppe 2 den 21. november 2014, og Mattilsynet bestiller herved nedenstående vurdering. Mattilsynet ønsker at VKMs vurdering skal skrives på engelsk, så selve bestillingsteksten er også på engelsk:

Proman is a new product containing the new active substance, metobromuron. The intended use is as a broadspectrum selective herbicide for potatoes grown outdoors.

In this regard, The Norwegian Food Safety Authority would like an assessment of the following:

- The relevance of the carcinogenic effects observed in the rat carcinogenicity study; fibrosarcomas in females and pheochromocytomas and Leydig cell tumors in males.
- Higher incidences of still dumbbell-shaped centres of thoracic vertebrae and non-ossification of the 13th rib observed in the rat developmental toxicity study, and whether these are considered to be malformations.
- Establishment of the NOAEL for the developmental toxicity study in rats and the reference value (ARfD).
- The antiandrogenic potential of metobromuron.

Vedlagt oversendes Mattilsynets rapport for Proman med vedlegg. Sakspapirene er unntatt offentlighet. Mattilsynets rapport vil bli publisert etter at endelig vedtak er fattet i saken.

Vi ber om at faggruppens medlemmer gjøres kjent med innholdet i dette brevet.

Med hilsen



Tor Erik Jørgensen
seksjonssjef



Marit Randall
seniorrådgiver

Kopi til (kun brev):
Mattilsynet, Hovedkontoret, Stab regelverk v/Kirstin Færden

Vedlegg