

Ugradert

-

Vitenskapskomiteen for mattrygghet
Postboks 4404 Nydalen
0403 Oslo

Deres ref:
Vår ref: 2010/118685
Dato: 15.04.2011
Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



BESTILLING AV HELSERISIKOVURDERING OG VURDERING AV SKJEBNE I MILJØET FOR PLANTEVERN MIDLET CENTIUM 36 CS – KLOMAZON

Det er avtalt møte i VKMs faggruppe 2 den 18. mai 2011. Mattilsynet bestiller herved nedestående vurdering. Mattilsynet ønsker at VKMs vurdering skal skrives på engelsk, så selve bestillingsteksten er også på engelsk.

Centium 36 CS is a new herbicide in Norway containing the active substance clomazone. The application concerns use in potato, carrot, cabbage, brussels sprout, swedes, oil seed rape, pea and bean. The Norwegian Food Safety Authority would like, in this regard, an assessment of the following:

- The human health risk for operators related to the properties of the active substance and the product. The Panel is in particular asked to look at the following:
 - Establishment of NOAEL in 1-year dog study regarding adversity of the effects observed in the liver.
 - Establishment of NOAEL reproduction in two-generation study in rats related to the fertility index.
 - Evaluation the severity of the delayed skeletal ossifications and establishment of NOAEL in the rat teratology study.
 - Establishment of ARfD.
 - Assessment of the severity of 1 % isocyanate in the product regarding operator exposure.
- Fate and behaviour in the environment with regard to the properties of Centium 36 CS and clomazone.

Vedlagt oversendes Mattilsynets rapport for Centium 36 CS 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

Erlend Spikkerud
seniorrådgiver

Kopi til (kun brev):
Mattilsynet, Hovedkontoret, seksjon for regelverksutvikling og internasjonal koordinering
v/Bjørn Gondrosen

Vedlegg