

Ctgb verleent vier toelatingen en één uitbreiding

Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) heeft de volgende besluiten genomen:

Toelatingen

- **Moncereen Pro op basis van de werkzame stoffen pencycuron en prothioconazool**
Het middel wordt toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel door een knolbehandeling voor de teelt van pootaardappelen, consumptieaardappelen en zetmeelaardappelen ter bestrijding van *Rhizoctonia (Rhizoctonia solani)* en zilverschurft (*Helminthosporium solani*).
- **Gro-Stop Electro op basis van de werkzame stof chloorprofam**
Het middel wordt toegelaten als kiemremmingsmiddel voor consumptie- en zetmeelaardappelen in luchtgekoelde en/of mechanisch gekoelde bewaarplaatsen. Het betreft een middel voor professioneel gebruik. Dit besluit is tot stand gekomen met een wederzijdse erkenningsprocedure.
- **HYPRA'ZUR op basis van de werkzame stoffen natrium percarbonaat en tetra-acetylethyleendiamine ten behoeve van de in-situ vorming van de werkzame stoffen perazijnzuur en waterstofperoxide**
Het middel wordt toegelaten als middel ter bestrijding van bacteriën (excl. bacteriesporen en mycobacteriën) en gisten op uierdoeken in de veehouderij.
- **OXYKOL op basis van de werkzame stoffen natrium percarbonaat en tetra-acetylethyleendiamine ten behoeve van de in-situ vorming van de werkzame stoffen perazijnzuur en waterstofperoxide te honoreren.**
Het middel wordt toegelaten ter bestrijding van:
 1. bacteriën (excl. bacteriesporen en mycobacteriën), gisten, en virussen
 - a. op oppervlakken en apparatuur in dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten
 - b. in drinkwaterleidingen en –systemen voor dieren in dierverblijfplaatsen;
 2. bacteriën (excl. bacteriesporen en mycobacteriën) en gisten
 - a. op oppervlakken en apparatuur welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor, echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij en keukens in ziekenhuizen en overige instellingen voor gezondheidszorg.

Uitbreidingen

- **Cruiser 70 WS op basis van de werkzame stof thiamethoxam**
De uitbreiding betreft de toepassing als zaadbehandelingsmiddel in sluitkool, spruitkool, bloemkool, broccoli, boerenkool en Chinese kool. Het betreft een middel voor professioneel gebruik.

Herregistratie

- **Proplant op basis van de werkzame stof propamocarb**
Het middel wordt toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel:
 - a. in de teelt van sla (met uitzondering van veldsla);
 - b. in de bedekte teelt op kunstmatig substraat van: aubergines, courgettes, komkommers, patisson, meloenen, paprika's en tomaten;
 - c. in de bedekte teelt van bolbloemen;
 - d. in de bedekte teelt van bloemisterijgewassen.Het betreft een middel voor professioneel gebruik.

- **Rizolex Vloeibaar op basis van de werkzame stof tolclofos-methyl**
Het middel wordt toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel in de bedekte teelt van sla (met uitzondering van veldsla), mits niet later toegepast dan één week na het uitplanten; op plantenbedden van spruitkool, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, bloemkool, broccoli, boerenkool, Chinese kool en koolrabi, toegepast door middel van een grondbehandeling bij het zaaien; in de bedekte teelt van bloembollen, toegepast door middel van een grondbehandeling en in de bedekte teelt van bloemisterijgewassen. Het betreft een middel voor professioneel gebruik.
- **Certis Chloor IPC 40 % Vloeibaar op basis van de werkzame stof chloorprofam**
Het middel wordt toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel in de teelt van cichorei, witlof (pennenteelt), graszaad, luzerne, sla (met uitzondering van veldsla), andijvie, Radicchio rosso, zaaiuien, zilveruien, zaaisjalotten, plantsjalotten, eerste en tweedejaars plantuien, bloembollen, bloemen, bloemenzaad, vaste planten, boomkwekerijgewassen, alsmede in plantsoenbeplantingen. Het betreft een middel voor professioneel gebruik.
- **Cruiser SB op basis van de werkzame stof thiamethoxam**
Het middel wordt toegelaten voor behandeling van zaden van suikerbieten en voederbieten ter voorkoming van schade door insecten en voor behandeling van zaaizaden bestemd voor exportdoeleinden. Het betreft een middel voor professioneel gebruik.

Toelating op basis van wederzijdse erkenning

Een toelating die is gebaseerd op een besluit tot toelating in een andere lidstaat waarbij Ctgb alleen heeft getoetst op de nationale elementen.

Gebruiksvoorschriften

In de toelatingsbesluiten die zo spoedig mogelijk in de bestrijdingsmiddelenbank op de site van het Ctgb (www.ctgb.nl) verschijnen, zijn de (nieuwe) etiketteksten opgenomen, de zogenoemde Wettelijke Gebruiksvoorschriften en Gebruiksaanwijzingen (WG/GA's).

In werking treden besluiten

De besluiten van het Ctgb treden in werking op de dag dat zij bekend zijn gemaakt via www.officielebekendmakingen.nl (de digitale opvolger van de Staatscourant). De middelen die in dit persbericht genoemd worden, mogen dan ook pas vanaf dat moment gebruikt worden. In het algemeen geschiedt dit twee tot vier weken na de collegevergadering. Dan pas worden de hier vermelde besluiten ook in de bestrijdingsmiddelenbank vermeld. De datum van bekendmaking wordt vermeld in de Staatscourant.

Dit bericht betreft de volgende bestrijdingsmiddelen:

- Moncereen Pro van Bayer CropScience B.V.
- Cruiser 70 WS en Cruiser SB van Syngenta Crop Protection B.V.
- Proplant van Agriphar S.A.
- Rizolex Vloeibaar van Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.
- HYPRA'ZUR van Hypred S.A.
- OXYKOL van Ewabo Chemikalien GmbH
- Certis Chloor IPC 40% Vloeibaar en Gro-Stop Electro van Certis

Noot voor de redactie (niet voor publicatie):

Voor meer informatie kunt u terecht bij het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden, Luc Krekels, 0317 47 18 24. Voor algemene informatie kunt u terecht op onze site: www.ctgb.nl.