

## Bilaga 1 – Villkor för produktgodkännande

|                         |   |                            |
|-------------------------|---|----------------------------|
| Produktnamn             | Kunshi  |                            |
| Registreringsnummer     | 5306  |                            |
| Innehavare              | ISK Biosciences Europe N.V.<br>Pegasus Park<br>De Kleetlaan 12B - Bus 9<br>B-1831 Diegem<br>BELGIEN |                            |
| Typ av bekämpningsmedel | Växtskyddsmedel   |                            |
| Funktion/Produkttyp     | FU – Fungicid   |                            |
| Godkännandet gäller     | Från och med<br>2017-05-15  | Till och med<br>2020-02-28 |
| Produktkod              | FT-931 WG   |                            |
| Beredningsform          | WG-Vattendispergerbart granulat   |                            |
| Förpackningsvillkor     | Max 5 kg HDPE-förpackning   |                            |

| Verksamma ämnen | Halt | Enhet  |
|-----------------|------|--------|
| Fluazinam       | 37,5 | vikt-% |
| Cymoxanil       | 25   | vikt-% |

## Villkor för användning

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Sammanfattning av användningsområdet | Mot svampangrepp i odlingar av potatis. |
| Behörighetsklass(er)                 | 2 L                                     |

## Upplysningar

Innehavaren ska i produktens märkning upplysa om att det är viktigt att filter byts och underhålls enligt filtertillverkarens rekommendationer.

## Bilaga 2 – Klassificering och märkning

Här redovisas klassificeringen och märkningen vid tidpunkten för produktgodkännandet. Innehavaren av produktgodkännandet ska, utan onödigt dröjsmål, uppdatera klassificeringen och märkningen när så krävs enligt 2 kap. 5 § SFS 2014:425. Innehavaren ska samtidigt underrätta Kemikalieinspektionen om detta.

### Ämnen av betydelse för klassificering och märkning

| Ämnesnamn | Funktion      |
|-----------|---------------|
| Fluazinam | Verksamt ämne |
| Cymoxanil | Verksamt ämne |

### Klassificering

| Faroklass och farokategori   |
|--|
| 3.3 Allvarlig ögonskada eller ögonirritation - Kategori 2                              |
| 3.4 Hudsensibilisering - Kategori 1A   |
| 3.7 Reproduktionstoxicitet - Kategori 2  |
| 3.9 Specifik organtoxicitet, upprepad exponering - Kategori 2                          |
| 4.1 Farligt för vattenmiljön, fara för skadliga långtidseffekter - Kategori: Kronisk 1 |

### Märkning

| Faroangivelser  |
|---|
| H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion   |
| H319 Orsakar allvarlig ögonirritation   |
| H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  |
| H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.                         |
| H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter                     |
| EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. |

| Skyddsangivelser   |
|--|
| P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  |
| P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  |
| P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  |
| P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.   |

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Piktogram och signalord

Varning



GHS07



GHS08



GHS09