

KUNSHI, 14371 N

W.1

22 december 2017

Ingangsdatum 1 januari 2019

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Poot aardappelen	Aardappelziekte ¹	0,5 kg/ha	5	5	-
Consumptie aardappelen	Aardappelziekte ¹	0,5 kg/ha	5	5	1
Zetmeel aardappelen	Aardappelziekte ¹	0,5 kg/ha	5	5	1

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Aardappelziekte (*Phytophthora infestans*).

Overige toepassingsvoorwaarden

Draag geschikte handschoenen en beschermende kledij, ook bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van aardappelen uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewtaer gebruik wordt gemaakt van 90% driftreducerende spuitdoppen.

Het middel niet toepassen voordat 90% van de planten elkaar in de rij raakt (bladerdek gesloten, BBCH 40).

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen cymoxanil en fluazinam. Cymoxanil behoort tot de cyanoacetamideoximen, de Frac code is 27. Fluazinam behoort tot de dinitroanilinen, de Frac code is 29. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen. Verder geldt dat om resistentieontwikkeling te voorkomen, KUNSHI afgewisseld dient te worden met middelen op basis van een andere werkzame stof dan fluazinam en/of cymoxanil.