

## PONCHO BETA

24 juni 2016

Ingangsdatum 1 januari 2018

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een zaadbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing
Bieten	veelpotigen <sup>1</sup> , ritnaalden <sup>2</sup> , kevers <sup>3</sup> , bladluis <sup>4</sup> , vliegen muggen <sup>5</sup> , emelten <sup>6</sup>	150 ml/100.000 zaden

<sup>1</sup> wortelduizendpoot (*Scutigerella immaculata*), miljoenpoot (*Blaniulus guttulatus*, *Brachydesmus superus*)

<sup>2</sup> ritnaalden (*Agriotes* spp.)

<sup>3</sup> bietenkever (*Atomaria linearis*)

<sup>4</sup> zwarte bonenluis (*Aphis fabae*), groene en rode perzikluis (*Myzus persicae*), sjalottenluis (*Myzus ascalonicus*)

<sup>5</sup> bietenvlieg (*Pegomya* spp.)

<sup>6</sup> emelten (*Tipula* spp.).

### Toepassingsvoorwaarden

Toepassing is uitsluitend toegestaan door middel van pillering van het zaad.

Uitzaai is alleen toegestaan door middel van precisie zaai waarbij het behandelde zaad direct met grond wordt bedekt. Bovengronds morsen van behandeld zaad ten allen tijde voorkomen. Restanten van behandeld zaad nooit verspreiden of vervoederen aan dieren.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen Clothianidine en beta-cyflutrin. Clothianidine behoort tot de neonicotinoiden. De Irac code is 4A. Beta-cyflutrin behoort tot de pyretroiden. De Irac code is 3A. 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.