

## Vamos, WG en aanbevelingen, 16582 N

### 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	Veiligheidsstermijn in dagen
Aardappelen	Aardappelziekte <sup>1</sup>	0,4 L/ha	4	7-10 **	7

\*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.

\*\*10 dagen na een toepassing tijdens BBCH 10-39 (voor het sluiten van het gewas), 7 dagen na een toepassing tijdens BBCH  $\geq$ 40.

<sup>1</sup> Aardappelziekte (*Phytophthora infestans*).

### Overige toepassingsvoorwaarden

Let op: De verpakking naspoelen met spuitvloeistof (water) bij het vullen van de tank.

In de teelt van aardappelen het middel toepassen in 200 - 400 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassen in de teelt van aardappel op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof fluazinam. 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. In het kader van resistentiemanagement dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme.

### Aanbevelingen

### **Maatregelen ter voorkoming van oppervlaktewaterverontreiniging**

“Gewasbeschermingsmiddelen horen niet thuis in water”

Om waterleven te beschermen en omdat oppervlaktewater voor drinkwaterbereiding gebruikt kan worden is het van groot belang emissie naar het oppervlaktewater te voorkomen. Syngenta raadt daarom aan de volgende maatregelen te nemen:

- Respecteer de verplichte maatregelen in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) zoals de voorgeschreven driftreducerende maatregelen en teeltvrije zones. Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) of [www.activiteitenbesluitagrarisch.nl](http://www.activiteitenbesluitagrarisch.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.
- Smitapparaat gebruikt in onbedekte teelten dient overdekt gestald te worden en gereinigd op een was- en spoelplaats met (vloei-stofdichte) opvangmogelijkheid. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen, die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden, in een Heliosec® (of gelijkwaardig alternatief) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

### **Aanbevelingen algemeen**

Gebruik Vamos altijd in combinatie met het in dit combi-pack aanwezige product Pergovi.

Het gebruik van Vamos in combinatie met minerale olie ingezet ter voorkoming van virus in pootgoed, wordt ontraden in verband met de kans op bladverkleuring.