

**BIJLAGE I** bij het besluit d.d. 28 oktober 2011 tot verlenging en wijziging van de toelating van het middel Manconyl 2, toelatingnummer 11471 N

A.  
WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in:

- a. de teelt van pootaardappelen, consumptieaardappelen en zetmeelaardappelen
- b. de teelt van winter- en zomertarwe
- c. de teelt van appels en peren
- d. de teelt van 1<sup>e</sup>-jaars plantuien, 2<sup>e</sup>-jaars plantuien, picklers, zaaiuien, zilveruien en sjalotten
- e. de teelt van bloembollen, met dien verstande dat bij teelten op zandgronden<sup>1</sup> de toepassing voor zover gelegen in de bloembollenstreek<sup>2</sup> niet is toegestaan
- f. de bedekte teelt van bloemisterijgewassen

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in appels en peren op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van de volgende driftreducerende spuittechnieken:

- \* voor 1 mei indien gebruik wordt gemaakt van Venturi doppen in combinatie met 1-zijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel en de ventilatorstand uit.
- \* voor 1 mei indien gebruik wordt gemaakt van een Wanner spuit met reflectiescherm en Venturi doppen (Lechler ID 90-015C).
- \* na 1 mei indien tussen de watergang en de boomgaard een aaneengesloten windsingel op de rand van het rijpad is geplaatst in combinatie met eenzijdig bespuiten van de laatste bomenrij in de richting van het perceel.

Gebruik van dit middel in grondwaterbeschermingsgebieden is niet toegestaan in de teelt van appels en peren.

Dit middel is schadelijk voor natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling.

Om de vogels te beschermen is toepassing in teelt van bloembollen uitsluitend toegestaan vanaf BBCH 40, wanneer knol- of bolvorming begint.

Om de vogels te beschermen is herhaaldelijke toepassing in teelt 1<sup>e</sup>-jaars plantuien, 2<sup>e</sup>-jaars plantuien, picklers, zaaiuien, zilveruien en sjalotten uitsluitend toegestaan met een interval van minimaal 10 dagen.

---

<sup>1</sup> Onder zandgronden worden verstaan de volgende eenheden van de Bodemkaart van Nederland 1 : 250.000 (G.G.L. Steur, F. de Vries en C. van Wallenburg, Stichting voor Bodemkartering, Wageningen, 1985):

- enkelvoudige eenheden met een code waarin Z voorkomt;
- associaties van twee enkelvoudige eenheden waarvan een of beide eenheden een code hebben waarin Z voorkomt;
- associaties van meerdere enkelvoudige eenheden met codes waarin A3 of A4 voorkomt.

<sup>2</sup> Onder de bloembollenstreek wordt verstaan het gebied zoals is aangegeven in de Bodemkartering van Nederland, nr. 58.2, deel XI (dr. K. van der Meer, 1952).

Om de zoogdieren te beschermen is toepassing in appel en peer uitsluitend toegestaan indien er niet meer gespoten wordt dan 1,75 kg middel/ha en tussen de toepassingen een interval van tenminste 10 dagen wordt aangehouden.

Het is niet toegestaan dit middel door middel van een luchtvaartuig toe te passen.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Veiligheidstermijnen

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

28 dagen: voor 1<sup>e</sup>-jaars plantuien, 2<sup>e</sup>-jaars plantuien, picklers, zaaiuien, zilveruien en sjalotten

42 dagen: voor winter- en zomertarwe

56 dagen: voor appels en peren

B.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Toepassingen

Poot-, consumptie- en zetmeelaardappelen, ter voorkoming van loofaantasting door de aardappelziekte (*Phytophthora infestans*).

Het tijdstip van de eerste behandeling hangt af van de ontwikkeling van het gewas, de vatbaarheid van het ras, de weersomstandigheden en de infectiedruk. Afhankelijk van de snelheid van de ontwikkeling van het gewas, de weersomstandigheden en de infectiedruk, de bespuitingen om de 7-10 dagen herhalen. Maximaal 8 toepassingen per teeltseizoen.

Dosering: 2 kg middel per ha

Bij voor *Phytophthora* gunstige omstandigheden overgaan op andere voor de *Phytophthora*-bestrijding in aardappelen toegelaten middelen, teneinde een goede bescherming van de knol te verkrijgen. Dit geldt met name voor in het loof en knol vatbare rassen.

Winter- en zomertarwe, ter bestrijding van *Septoria* spp.

Toepassen vanaf begin aantasting met een interval van 10-14 dagen gedurende de periode vanaf het verschijnen van de aren tot aan begin bloei. Maximaal 3 toepassingen per teeltseizoen.

Dosering: 2 kg middel per ha

Appels, ter bestrijding van schurft (*Venturia inaequalis*)

Toepassen kort voor de bloei, tijdens en na de bloei met een interval van 10 dagen. Maximaal 4 toepassingen per teeltseizoen.

Dosering: 0,20% (200 gram middel per 100 liter water) voor en tijdens de bloei  
0,15% (150 gram middel per 100 liter water) na de bloei

Maximaal 1,75 kg middel per ha toepassen.

Peren, ter bestrijding van schurft (*Venturia pirina*)

Toepassen kort voor de bloei, tijdens en na de bloei met een interval van 10 dagen. Maximaal 4 toepassingen per teeltseizoen. Niet toepassen op Conference.

Dosering: 0,20% (200 gram middel per 100 liter water)

Maximaal 1,75 kg middel per ha toepassen.

Zaaiuien, 1<sup>e</sup>-jaars plantuien, 2<sup>e</sup>-jaars plantuien, picklers, zilveruien en sjalotten, ter bestrijding van valse meeldauw (*Peronospora destructor*).

Afhankelijk van de veldomstandigheden vanaf eind juni regelmatig toepassen met een interval van 10 dagen. Maximaal 5 toepassingen per teeltseizoen.

Dosering: 2 kg middel per ha

Bloembollen, ter bestrijding van vuur (*Botrytis* soorten).

Maximaal 8 toepassingen met een interval van 7 dagen

Dosering: 2 kg middel per ha

Bedekte teelt van Chrysanten, ter bestrijding van Chrysantenroest (*Puccinia horiana*) en Pelargoniumroest (*Puccinia pelargonii-zonalis*).

Vanaf het planten in verband met de kans op het ontstaan van teveel zichtbaar residu maximaal 3 à 4 keer preventief toepassen met een interval van 7 dagen.

Dosering: 0,3% (300 gram middel per 100 liter water).

Bedekte teelt van bloemisterijgewassen, ter bestrijding van Japanse roest (*Puccinia horiana*) en Pelargoniumroest (*Puccinia pelargonii-zonalis*).

Preventief toepassen met een interval van 7 dagen. Zowel de onderkant als de bovenkant van de bladeren moet grondig bespoten worden. Zorg voor lage luchtvochtigheid in de kas. Om zichtbaar residu op het oogstproduct te voorkomen ruim (4 weken) voor het oogsttijdstip stoppen met de bespuitingen of overgaan op andere producten.

Dosering: 0,3% (300 gram middel per 100 liter water).