

23 oktober 2024

**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	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn
Aardbei (bedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Druif (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Echte meeldauw <sup>2</sup>	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	10 per teeltcyclus	7	4 uur
Sla; <i>Lactuca</i> spp (bedekte teelt)	Valse meeldauw <sup>3</sup>	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Courgette (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>4</sup>	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Komkommer (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>4</sup>	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Meloen (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>4</sup>	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Watermeloen (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>4</sup>	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Vruchtgroenten van Solanaceae (bedekte teelt)	Tomatenziekte <sup>5</sup> Echte meeldauw <sup>6</sup> Alternaria <sup>7</sup>	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

\* 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.

\*\* Dosering is afhankelijk van ziektedruk, gewashoogte en klimaatomstandigheden.

<sup>1</sup> Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

<sup>2</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe necator*)

<sup>3</sup> Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

<sup>4</sup> Echte meeldauw (*Podosphaera xanthii*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Erysiphe cichoracearum*/*Golovinomyces cichoracearum*)

<sup>5</sup> Tomatenziekte (*Phytophthora infestans*)

<sup>6</sup> Echte meeldauw (*Oidium neolycopersici*, *Leveillula taurica*)

<sup>7</sup> Alternaria (*Alternaria* spp.).

Het gebruik in onderstaande teelten is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn
Aardappelen	Grondbehandeling/v eurbehandeling	<i>Rhizoctonia</i> sp. <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	4 uur
	Gewasbehandeling	Loofverbruining <sup>17</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bieten	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>8</sup> Bladvlekkenziekte <sup>28</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Granen	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>9</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Maïs	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte <sup>29</sup> Oogvlekkenziekte <sup>30</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Peulvruchten	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
Graszaadteelt	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>9</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Oliehoudende zaden	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Vezelgewassen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Echte meeldauw <sup>12</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Vlinderbloemige groenbemesters	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Grasachtige groenbemesters	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>9</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Kruisbloemige groenbemesters	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Spikkelziekte <sup>13</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Facelia, Spurrie, Afrikaantjes, Raketblad, Sudangras, Deder, Bladraap, Zwaardherik, Niger	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Vinderbloemige voedergewassen	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Stoppelknol	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>15</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Witlof (pennenteelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>14</sup> Loofverbruining <sup>15</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Sclerotienrot <sup>10</sup> Wortelrot <sup>16</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
Cichorei	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>14</sup> Loofverbruining <sup>15</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Boekweit	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>10</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Hop	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Meekrap	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Miscanthus	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Olifantsgras	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Quinoa	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>10</sup> Echte meeldauw <sup>11</sup> Loofverbruining <sup>17</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Wede	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Wouw	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>10</sup> Echte meeldauw <sup>11</sup> Loofverbruining <sup>17</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Sorghum	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>10</sup> Echte meeldauw <sup>11</sup> Loofverbruining <sup>17</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Teff	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Gierst	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Russische paardenbloem	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
Voedergrasland	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Graszodenteelt	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>10</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Pitvruchten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Steenvruchten	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Tak- en bloesemsterfte <sup>18</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Aardbei vermeerdering	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>19</sup> Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>19</sup> Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bessen	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>20</sup> Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Druiven	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>21</sup> Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Braam- en framboosachtigen (Rubus spp.)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>22</sup> Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Groententeelt, opkweek	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	3 per teeltcyclus	3	-
	Traybehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Phytophthora sp.</i> <sup>24</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	-	-

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
Bladgroenten (m.u.v. de bedekte teelt van sla)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bladgroenten	Grondbehandeling	<i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	4 uur
Boon met peul (groen te oogsten)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Boon zonder peul (groen te oogsten)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Erwt met peul (groen te oogsten)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Erwt zonder peul (groen te oogsten)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> eetbare schil met uitzondering van de bedekte teelt van courgette en komkommer	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> niet eetbare schil met uitzondering van meloen en watermeloen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
Okra	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Echte meeldauw <sup>11</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Koolgewassen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Spikkelziekte <sup>13</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Radijsachtigen	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>10</sup> Spikkelziekte <sup>13</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
	Grondbehandeling	<i>Pythium spp.</i> <sup>23</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	4 uur
Wortelgewassen	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>26</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
	Grondbehandeling	<i>Pythium spp.</i> <sup>23</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	4 uur
Knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, zoete aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer, mierikswortel en yam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>27</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Spikkelziekte <sup>13</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
	Grondbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	4 uur
Uien	Gewasbehandeling	Loofverbruining <sup>17</sup> Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Sjalotten	Gewasbehandeling	Loofverbruining <sup>17</sup> Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bosuien	Gewasbehandeling	Loofverbruining <sup>17</sup> Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Knoflook	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
Stengelgroenten m.u.v. zeekraal en zeekool	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Kruiden (vers en gedroogd)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Voorjaarsgeplante bloembollen en bloemknollen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Najaarsgeplante bloembollen en bloemknollen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Bloemisterijgewassen (opkweek)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	3	-
	Traybehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Phytophthora sp.</i> <sup>24</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	-	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup>	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	3	-

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
		Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>				
	Grondbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Phytophthora sp.</i> <sup>24</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	-	-
Potplanten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotiënrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Aangieten/druppelen	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Phytophthora sp.</i> <sup>24</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Snijbloemen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotiënrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Snijbloemen (bedekte teelt, grondgebonden)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotiënrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Phytophthora sp.</i> <sup>24</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Snijbloemen (bedekte teelt, niet grondgebonden)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotiënrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotiënrot <sup>10</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
		Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>				
	Grondbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Phytophthora sp.</i> <sup>24</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Boomkwekerijgewas sen (pot- en containerteelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Aangietbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Phytophthora sp.</i> <sup>24</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Laanbomen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Klimplanten	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Sierheesters	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Bos- en haagplantsoen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
Vruchtbomen- en struiken	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Vaste plantenteelt	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Phytophthora sp.</i> <sup>24</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Bloemenzaadteelt	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen m.u.v. aardappel, maïs, granen en graszaadteelt	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	<i>Pythium sp.</i> <sup>23</sup> <i>Phytophthora sp.</i> <sup>24</sup> <i>Rhizoctonia sp.</i> <sup>25</sup>	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Gazon	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>9</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Speelweide	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>9</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-

Toepassings gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidst ermijn
Grasbermen	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>9</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Windsingels en -schermen en -hagen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Kruidachtige beplanting	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>27</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Greens van golfterreinen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>1</sup> Sclerotienrot <sup>10</sup> Loofverbruining <sup>17</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

<sup>1</sup> Grauwe Schimmel (*Botrytis cinerea* syn. *Botryotinea fuckeliana*)

<sup>8</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe betae*)

<sup>9</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)

<sup>10</sup> Sclerotienrot (*Sclerotienrot sclerotiorum*)

<sup>11</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe spp.*)

<sup>12</sup> Echte meeldauw (*Oidium lini*)

<sup>13</sup> Spikkelziekte (*Alternaria brassicae*, *Alternaria brassicicola*),

<sup>14</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe cichoracearum*)

<sup>15</sup> Loofverbruining (*Alternaria dauci*)

<sup>16</sup> Wortelrot (*Pythium sp.*)

<sup>17</sup> Loofverbruining (*Alternaria sp.*)

- <sup>18</sup> Tak- en bloesemsterfte (*Monilia laxa*, *Monilia fructigena*)
- <sup>19</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca macularis*)
- <sup>20</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca mors uvae*)
- <sup>21</sup> Echte meeldauw (*Uncinia necator*)
- <sup>22</sup> Echte meeldauw (*Oidium sp.*)
- <sup>23</sup> *Pythium spp.*
- <sup>24</sup> *Phytophthora spp.*
- <sup>25</sup> *Rhizoctonia spp.*
- <sup>26</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)
- <sup>27</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca spp.*, *Oidium spp.*, *Erysiphe spp.*)
- <sup>28</sup> Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*)
- <sup>29</sup> Bladvlekkenziekte (*Helminthosporium sp.*)
- <sup>30</sup> Oogvlekkenziekte (*Kabatiella zae*)

#### **Overige toepassingsvoorwaarden**

In de teelt van hop het middel toepassen in 1000-4000 liter water per ha.

In de teelt van druif het middel toepassen in 180-1000 liter water per ha.

In de teelt van aardbei, sla, courgette, komkommer, meloen, watermeloen en vruchtgroenten van Solanaceae het middel toepassen in 200-1000 liter water per ha.

Bereiding middel: Taegro moet eerst worden gemengd met een kleine hoeveelheid handwarm water om een goed verdeelde suspensie te krijgen (pre-mix). Het wordt aangeraden de benodigde hoeveelheid Taegro te mengen in een container met 2-5 liter water. Voeg de helft van het water aan de spuit tank toe en begin met roeren. Schenk vervolgens de Taegro-premix langzaam in de tank. Voeg het resterende water toe, zodra de suspensie grondig gemengd is. Roer het mengsel voortdurend tijdens toepassing. Gebruik de suspensie binnen enkele uren na mengen.

Bevat *Bacillus amyloliquefaciens* stam FZB24. Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

Effecten op de fermentatie van druiven zijn niet beoordeeld.

In de teelt van granen het middel toepassen in het voorjaar, vanaf maart

Het middel in de teelt van erwten, bonen en wortelgewassen niet toepassen in walk-in tunnels