

5 maart 2021

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

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

**Toepassingsvoorwaarden:**

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aardappelen	Rijenbehandeling	Lakschurft <sup>1</sup>	3 L/ha	1	4.5 L/ha	-	-
Aardappelen	Gewasbehandeling	Alternaria <sup>2</sup>	0,5 L/ha	3		7	7
Wintertarwe	Gewasbehandeling	Meeldauw <sup>3</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4,5</sup> , bruine roest <sup>6</sup> , zwartschimmels <sup>7</sup> , gele roest <sup>8</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Wintergerst	Gewasbehandeling	Dwergroest <sup>9</sup> , netvlekkenziekte <sup>10</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Triticale	Gewasbehandeling	Meeldauw <sup>3</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4,5</sup> , bruine roest <sup>6</sup> , gele roest <sup>8</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Spelt	Gewasbehandeling	Meeldauw <sup>3</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4,5</sup> , bruine roest <sup>6</sup> , gele roest <sup>8</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Zomertarwe	Gewasbehandeling	Meeldauw <sup>3</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4,5</sup> , bruine roest <sup>6</sup> , zwartschimmels <sup>7</sup> , gele roest <sup>8</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Zomergerst	Gewasbehandeling	Dwergroest <sup>9</sup> , netvlekkenziekte <sup>10</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Sla ( <i>Lactuca</i> spp.)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw <sup>11</sup>	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2 L/ha	7	14
Sluitkool-achtigen	Gewasbehandeling	Spikkelziekte <sup>12,13</sup> , ringvlekkenziekte <sup>14</sup> , witte roest <sup>15</sup> , meeldauw <sup>22</sup>	1,0 L/ha	2	2 L/ha	12	14
Bloemkool-achtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte <sup>12,13</sup> , ringvlekkenziekte <sup>14</sup> , witte roest <sup>15</sup> , meeldauw <sup>22</sup>	1,0 L/ha	2	2 L/ha	12	14
Boerenkool	Gewasbehandeling	Spikkelziekte <sup>12,13</sup> , ringvlekkenziekte <sup>14</sup> , witte roest <sup>15</sup> , meeldauw <sup>22</sup>	1,0 L/ha	2	2 L/ha	12	14
Wortelen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Loofverbruining <sup>16</sup> witziekte <sup>21</sup>	0,8 – 1,0 L/ha**	3	3 L/ha	7	14
Ui-achtigen m.u.v. bosuien (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw <sup>17</sup> ,	0,8 – 1,0 L/ha**	3	3 L/ha	21	14
Ui-achtigen (onbedekte teelt)		bladvlekkenziekte <sup>18</sup>					

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Prei	Gewasbehandeling	Roest <sup>19</sup> Papiervlekkenziekte <sup>20</sup>	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2 L/ha	12	21
			1,0 L/ha				

\* 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 dosering

\*\* Hoogste dosering aanhouden bij hoge ziektedruk

<sup>1</sup>*Rhizoctonia solani*,

<sup>2</sup>*Alternaria solani*,

<sup>3</sup>*Erysiphe graminis*,

<sup>4</sup>*Septoria tritici*,

<sup>5</sup>*S. nodurum*,

<sup>6</sup>*Puccinia recondita*,

<sup>7</sup>*Dematiaceae*,

<sup>8</sup>*Puccinia striiformis*,

<sup>9</sup>*Puccinia hordei*,

<sup>10</sup>*Pyrenophora teres*,

<sup>11</sup>*Bremia lactuceae*,

<sup>12</sup>*Alternaria brassicae*,

<sup>13</sup>*Alternaria brassicicola*,

<sup>14</sup>*Mycosphaerella brassicicola*,

<sup>15</sup>*Albugo candida*,

<sup>16</sup>*Alternaria dauci*,

<sup>17</sup>*Peronospora destructor*,

<sup>18</sup>*Botryotinia squamosa*,

<sup>19</sup>*Puccinia allii*,

<sup>20</sup>*Phytophthora porri*

<sup>21</sup>*Erysiphe heraclei*,

<sup>22</sup>*Erysiphe cruciferarum*

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en 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 dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Winterrogge	Gewasbehandeling	Meeldauw <sup>3</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4,5</sup> , bruine roest <sup>6</sup> , gele roest <sup>8</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Zomerrogge	Gewasbehandeling	Meeldauw <sup>3</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4,5</sup> , bruine roest <sup>6</sup> , gele roest <sup>8</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Haver	Gewasbehandeling	Kroonroest <sup>23</sup>	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Peulvruchten	Gewasbehandeling	Uromyces <sup>24</sup>	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	35
Oliehoudende zaden m.u.v. teunisbloem en crambe	Gewasbehandeling	Alternaria <sup>25</sup> Sclerotinia <sup>26</sup>	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	21
Veldbonen voor silage	Gewasbehandeling	Uromyces <sup>24</sup>	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	35
Aardbeien	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>27</sup>	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	3
Andijvie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw <sup>30</sup>	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Veldsla (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Meeldauw <sup>31</sup>	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Rucola (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw <sup>30</sup>	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Chinees kool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte <sup>32,33</sup> , ringvlekkenziekte <sup>34</sup> ,	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
		witte roest <sup>35</sup> , meeldauw <sup>36</sup>					
Wortel- en knolgewassen m.u.v. wortelen, zoete aardappel en yam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Loofverbruining <sup>37</sup> witziekte <sup>38</sup>	0,8 – 1,0 L/ha**	3	3,0 L/ha	7	14
Knoflook	Gewasbehandeling	Roest <sup>39</sup>	0,8 – 1,0 L/ha**	3	3,0 L/ha	21	14
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Septoriose <sup>41</sup>	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Rabarber (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Ramularia <sup>42</sup>	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	14	14
Knolvenkel (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Cercosporidium <sup>43</sup> , Sclerotinia <sup>44</sup>	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	14
Aromatische wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	14
Medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	14
Blauwmaanzaad (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	3,0 L/ha	21	21
bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia <sup>1</sup>	3 L/ha	1	3 L/ha	-	-
Veredelingsteelt en zaadteelt van peulvruchten, oliehoudende zaden en	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	10	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
wortel en knolgewassen (onbedekte teelt)							
Veredeling en zaadteelt van stengelgroenten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	3,0 L/ha	12	-
Veredelings en zaadteelt van aromatische kruidgewassen, aromatische en medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	-
Veredeling en zaadteelt van blauwmaanzaad (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	3,0 L/ha	21	
Veredeling en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	-

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

\*\* Hoogste dosering aanhouden bij hoge ziektedruk

<sup>1</sup>*Rhizoctonia solani*,

<sup>3</sup>*Erysiphe graminis*,

<sup>4</sup>*Septoria tritici*,

<sup>5</sup>*S. nodurum*,

<sup>6</sup>*Puccinia recondita*,

<sup>8</sup>*Puccinia striiformis*,

<sup>23</sup> *Puccinia coronata*,

<sup>24</sup> *Uromyces spp.*,

Toelatingsnummer 13864 N

- <sup>25</sup> *Alternaria spp.*,
- <sup>26</sup> *Sclerotinia spp.*,
- <sup>27</sup> *Podosphaera macularis*,
- <sup>28</sup> *Plasmopara Viticola*,
- <sup>29</sup> *Bremia lactucae.*,
- <sup>30</sup> *Bremia spp*
- <sup>31</sup> *Peronospora valerianellae*,
- <sup>32</sup> *Alternaria brassicae*,
- <sup>33</sup> *Alternaria brassicicola*,
- <sup>34</sup> *Mycosphaerella brassicicola*,
- <sup>35</sup> *Albugo candida*,
- <sup>36</sup> *Erysiphe cruciferarum*,
- <sup>37</sup> *Alternaria dauci*,
- <sup>38</sup> *Erysiphe polygoni*,
- <sup>39</sup> *Puccinia allii*,
- <sup>40</sup> *Stemphylium vesicarium*,
- <sup>41</sup> *Septoria apiicola*,
- <sup>42</sup> *Ramularia spp.*,
- <sup>43</sup> *Cercosporidium spp.*,
- <sup>44</sup> *Sclerotinia minor*,

### **Overige toepassingsvoorwaarden**

Dit middel kan in wintertarwe, winterrogge, triticale, spelt, zomertarwe en zomerrogge uitsluitend toegepast worden vanaf het begin van de stengelstrekking (BBCH 30) tot het einde van de bloei (BBCH 69).

Dit middel kan in wintergerst, zomergerst en haver uitsluitend toegepast worden vanaf het begin van de stengelstrekking (BBCH30) tot het einde van de aarvorming (BBCH 59).

Dit middel kan in aardbei uitsluitend toegepast worden vanaf het ontwikkelen van de bloemknoppen (na bbch 49)

Toelatingsnummer 13864 N

Dit middel kan in de teelt van blauwmaanzaad, oliehoudende zaden, en de veredeling en zaadteelt van blauwmaanzaad en oliehoudende zaden uitsluitend toegepast worden tijdens de bloei (bbch 60-bbch 69)

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in peulvruchten, in veldboon voor silage en in de onbedekte veredeling en zaadteelt van peulvruchten uitsluitend toegestaan vanaf het verschijnen van de bloemknoppen (BBCH 51)

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in rabarber, in de onbedekte teelt van aromatische kruidgewassen en in de onbedekte veredeling en zaadteelt van aromatische kruidgewassen toegelaten tot de maximale stengelstrekking bereikt is of de rozetvorming voltooid is (BBCH 39).

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in de onbedekte teelt van sla (kropvormende soorten), Chinese kool en sluitkool-achtigen toegelaten tot de kroppen beginnen te vormen, waarbij de twee jongste bladeren opgevouwen blijven (BBCH 41).

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in de onbedekte teelt van sla (niet kropvormende soorten), andijvie, veldsla, rucola en boerenkool toegelaten tot de rozetvorming is voltooid (BBCH 39).

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in de onbedekte teelt van bloemkool-achtigen toegelaten tot de bloemkool begint te vormen, tot de breedte van de groeitop groter is dan 1 cm (BBCH 41).

Om het grondwater te beschermen mag dit middel niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden in de periode van 1 september tot 1 maart in de onbedekte teelt van:

- andijvie
- rabarber
- ui-achtigen
- knoflook
- aromatische kruidgewassen
- aromatische wortelgewassen
- medicinale wortelgewassen
- blauwmaanzaad
- veredelingsteelt en basiszaadproductie van peulvruchten, oliehoudende zaden en wortel en knolgewassen
- veredelingsteelt en basiszaadproductie van stengelgroenten
- veredelingsteelt en basiszaadproductie van aromatische kruidgewassen, aromatische en medicinale wortelgewassen
- veredelingsteelt en basiszaadproductie van blauwmaanzaad



Toelatingsnummer 13864 N

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de onbedekte teelt van knolvenkel en prei maximaal één keer worden toegepast in grondwaterbeschermingsgebieden in de periode van 1 september tot 1 maart

Let op: Om in de teelt van ui-achtigen een sluitend spuitschema te houden het middel afwisselen met een ander daartoe toegelaten middel op basis van een andere actieve stof.

Let op: Het wordt ontraden om het middel in de bedekte teelt van slasoorten toe te passen tijdens de winterperiode (oktober – maart).

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof azoxystrobine. Azoxystrobine behoort tot de strobilurinen. De Frac code is 11. Bij dit product bestaat een kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te v