

Actueel WG van het middel Opus Team

W.9

2 november 2018

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Suikerbiet	Bladvlekkenziekten <sup>1,2</sup> Roest <sup>3</sup> Echte meeldauw <sup>4</sup>	1,0 L/ha	2	21	46
Wintertarwe,	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,0 L/ha*	2	21	35
	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Bladvlekkenziekten <sup>7,13</sup> Kafjesbruin <sup>8</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 L/ha*			
Wintergerst	Gele roest <sup>6</sup> Dwergroest <sup>10</sup> Bladvlekkenziekten <sup>11</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,0 L/ha*	2	21	35

Toepassings- gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
	Gele roest <sup>6</sup> Dwergroest <sup>10</sup> Bladvlekkenziekten <sup>11,14</sup> Netvlekkenziekte <sup>12</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 L/ha*			
Winterrogge	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Bladvlekkenziekten <sup>11,13</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 L/ha	2	21	35
Triticale	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,0 L/ha*	2	21	35
	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Bladvlekkenziekten <sup>7,13</sup> Kafjesbruin <sup>8</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 L/ha*			
Spelt	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,0 L/ha*	2	21	35

Toepassings- gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Bladvlekkenziekten <sup>7,13</sup> Kafjesbruin <sup>8</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 L/ha*			
Zomertarwe	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,0 L/ha*	2	21	35
	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Bladvlekkenziekten <sup>7,13</sup> Kafjesbruin <sup>8</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 L/ha*			
Zomergerst	Gele roest <sup>6</sup> Dwergroest <sup>10</sup> Bladvlekkenziekten <sup>11</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,0 L/ha*	2	21	35
	Gele roest <sup>6</sup> Dwergroest <sup>10</sup> Bladvlekkenziekten <sup>11,14</sup> Netvlekkenziekte <sup>12</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 L/ha*			

Toepassings- gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Zomerrogge	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Bladvlekkenziekten <sup>11,13</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 l/ha	2	21	35
Haver	Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 l/ha	2	21	35

\* Maximale dosering is mede afhankelijk van de technische inzetbaarheid van driftreducerende maatregelen, zie hiervoor de toepassingsvoorwaarden.

<sup>1</sup> Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*)

<sup>2</sup> Bladvlekkenziekte (*Ramularia beticola*)

<sup>3</sup> Roest (*Uromyces betae*)

<sup>4</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe betae*)

<sup>5</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*)

<sup>6</sup> Gele roest (*Puccinia striiformis*)

<sup>7</sup> Bladvlekkenziekte (*Mycosphaerella graminicola* (*Septoria tritici*))

<sup>8</sup> Kafjesbruin (*Phaeosphaeria nodorum* (*Septoria Nodorum*))

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

<sup>10</sup> Dwergroest (*Puccinia hordei*)

<sup>11</sup> Bladvlekkenziekte (*Rynchosporium secalis*)

<sup>12</sup> Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

<sup>13</sup> Bladvlekkenziekte (*Pyrenophora tritici-repentis*)

<sup>14</sup> Bladvlekkenziekte (*Ramularia collo-cygni*)

Het gebruik in de teelt van vezelvlas en ter bestrijding van kroonroest in de teelt van haver is beoordeeld conform de “vereenvoudigde uitbreidingsprocedure”. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Haver	Kroonroest <sup>15</sup>	1,0 -1,5 L/ha*	2	21	35
Vezelvlas	Echte meeldauw <sup>16</sup>	1,0 -1,5 L/ha*	2	21	-

\* Maximale dosering is afhankelijk van de technische inzetbaarheid van driftreducerende maatregelen, zie hiervoor de toepassingsvoorwaarden.

<sup>15</sup> Kroonroest (*Puccinia coronata*)

<sup>16</sup> Echte meeldauw (*Oidium lini*)

### Toepassingsvoorwaarden

Opus Team mag in de teelt van haver maximaal 2 keer per teeltcyclus worden toegepast.

Het loof en de koppen van met Opus Team behandelde suikerbieten mogen niet voor dierlijke vervoeding worden aangewend. Stro van met Opus

Team behandeld graan mag niet voor dierlijke vervoeding worden aangewend.

Vlas en lijnzaad van behandeld vezelvlas mag niet voor dierlijke vervoeding worden aangewend.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan

- indien bij een dosering tot en met 1 L/ha op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, en
- indien bij een dosering tussen 1 en 1,5 L/ha op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

11407 N

Opus Team mag in de teelt van vezelvlas alleen toegepast worden vanaf gewasstadium BBCH 40.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden. Resistentiemanagement  
Dit middel bevat de werkzame stoffen epoxiconazool en fenpropimorf. Epoxiconazool behoort tot de 'demethylation inhibitors' (DMI fungiciden), subgroep triazolen, de Frac code is 3. Fenpropimorf behoort tot de morfolineverbindingen, de FRAC code is 5. 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.