

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

**BIJLAGE III** bij het besluit d.d. 6 februari 2015 tot wijziging van de toelating van het middel Opus Team, toelatingnummer 11407 N

### 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

Toepassings-gebied	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	Veiligheidsstermijn in dagen
	Gele roest <sup>6</sup> Dwergroest <sup>10</sup> Bladvlekkenziekten <small>11,14</small> 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 <small>11,13</small> 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 <small>7,13</small> 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
	Bruine roest <sup>5</sup> Gele roest <sup>6</sup> Bladvlekkenziekten <small>7,13</small> Kafjesbruin <sup>8</sup> Echte meeldauw <sup>9</sup>	1,5 L/ha*			

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
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*			
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 van het middel in de teelt van suikerbiet, granen en vezelvlas, uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van één van de volgende driftreducerende maatregelen.

Let op: de voorgeschreven driftreducerende maatregelen zijn afhankelijk van de dosering.

- Dosering tot maximaal 1,0 l/ha<sub>a</sub>
  - minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.
- Dosering tot maximaal 1,5 l/ha
  - minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met luchtondersteuning;
  - minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met Hardi TwinForce luchtondersteuning;
  - Lage spuitboomhoogte (30 cm boven de top van het gewas) met minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met luchtondersteuning;
  - Sleepdoek.

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

Om het grondwater te beschermen mag dit product 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.

