

Actueel wettelijk gebruiksvoorschrift van het middel COMRADE, 15047 N

17 juni 2016

### 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 2.0 Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Wintertarwe	Bruine roest <sup>1</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>2</sup> Kafjesbruin <sup>3</sup> Gele roest <sup>4</sup>	1,0 L/ha	2	21	BBCH 59 (einde aarvorming)
Wintergerst	Dwergroest <sup>5</sup>	1,0 L/ha	2	21	BBCH 51 (begin aarvorming)
Winterrogge	Bruine roest <sup>1</sup>	1,0 L/ha	2	21	BBCH 59 (einde aarvorming)
Triticale	Bruine roest <sup>1</sup>	1,0 L/ha	2	21	BBCH 59 (einde aarvorming)
Zomertarwe	Bruine roest <sup>1</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>2</sup> Kafjesbruin <sup>3</sup> Gele roest <sup>4</sup>	1,0 L/ha	2	21	BBCH 59 (einde aarvorming)
Zomergerst	Dwergroest <sup>5</sup>	1,0 L/ha	2	21	BBCH 51 (begin aarvorming)
Zomerrogge	Bruine roest <sup>1</sup>	1,0 L/ha	2	21	BBCH 59 (einde aarvorming)

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

<sup>1</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*)

<sup>2</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

<sup>3</sup> Kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

<sup>4</sup> Gele roest (*Puccinia striiformis*)

<sup>5</sup> Dwergroest (*Puccinia hordei*)

**Overige toepassingsvoorwaarden**

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

In verband met mogelijke residuen in volggewassen mogen na gebruik van COMRADE in het hetzelfde teeltseizoen geen bladgewassen geteeld worden.

**Resistentiemanagement**

Dit middel bevat de werkzame stof azoxystrobine en cyproconazool. Azoxystrobine behoort tot de Strobilurines. De Frac code is 11. Cyproconazool behoort tot de Triazolen. De Frac code is 3. 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.