

Notfallzulassungen im Bereich Ackerbau - Freilandanwendungen

Stand: 30.09.2024

Das Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR) übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit;
Zulassungsbehörde ist das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

PSM Zulassungs- zeitraum	Wirkstoff	Kultur (BBCH)	Schaderreger/ Zweckbestimmung (Stadium)	Anwendungs- zeitpunkt	AWM PSM	AWM Wasser l/ha	max. AWH Abstand in Tagen	Anwendungs- technik	Warte- zeit Tage
Signal 300 ES 15.07.2024 bis 11.11.2024	Cypermethrin	Roggen (00)	Schnellkäfer, Getreidebrachfliege, Fritfliege, Getreidelaufkäfer	vor der Saat	200 ml/dt Saatgut		1/1	Saatgut- behandlung	F
Minecto Gold ¹⁾ 15.08.2024 bis 12.12.2024	Cyantranilprole	Winterraps (ab 14)	Rapserrdfloh (Larven und Adulte)	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	187,5 g/ha	200-400	1/1	Spritzen	F
Exirel ¹⁾ 14.08.2024 bis 11.12.2024	Cyantranilprole	Winterraps (10-19)	Rapserrdfloh (Larven und Adulte)	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,4 l/ha	200	1/1	Spritzen	F
Mildicut 02.08.2024 bis 29.11.2024	Cyazofamid, Dinatrium- phosphonat	Kartoffel (31-89)	Kraut- und Knollenfäule	bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstaufruf	3,2 l/ha	100-400	1/1	Spritzen	7
Cuprozin progress 17.07.2024 bis ²⁾ 13.11.2024	Kupferhydroxid	Kartoffel - ökologischer Anbau (37-85)	Kraut- und Knollenfäule		2,0 l/ha	400	2/8 7 bis 10	Spritzen	14
Funguran progress 17.07.2024 bis ²⁾ 13.11.2024	Kupferhydroxid	Kartoffel - ökologischer Anbau (37-85)	Kraut- und Knollenfäule		1,43 kg/ha	400	2/6 7 bis 10	Spritzen	14
Quickdown 08.07.2024 bis 04.11.2024	Pyraflufen-ethyl	Pflanzkartoffel	Krautabtötung	bis 14 Tage vor der Ernte	0,8 l/ha + 2,0 l/ha Toil	300-600	2/2 mind. 4	Spritzen	14
Coprantol Duo ³⁾ 11.07.2024 bis 07.11.2024	Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid	Zuckerrübe (ab 39 bis 49)	<i>Cercospora beticola</i>	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1,8 kg/ha	200-400	2/2 mind. 14	Spritzen	14
Recudo ³⁾ 08.07.2024 bis 04.11.2024	Kupferoxychlorid	Zuckerrübe (ab 39)	<i>Cercospora beticola</i>		1,0 l/ha	150-500	2/2 7 bis 14	Spritzen	14
Funguran progress 05.07.2024 bis ³⁾ 01.11.2024	Kupferhydroxid	Zuckerrübe (ab 39 bis 49)	<i>Cercospora beticola</i>		2,5 kg/ha	200-400	2/2 mind. 14	Spritzen	14

PSM Zulassungs- zeitraum	Wirkstoff	Kultur (BBCH)	Schaderreger/ Zweckbestimmung (Stadium)	Anwendungs- zeitpunkt	AWM PSM	AWM Wasser l/ha	max. AWH Abstand in Tagen	Anwendungs- technik	Warte- zeit Tage
Grifon SC ³⁾ 05.07.2024 bis 01.11.2024	Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid	Zuckerrübe (ab 39 bis 49)	<i>Cercospora beticola</i>	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1,8 l/ha	200-400	2/2 mind. 14	Spritzen	14
Yukon ³⁾ 05.07.2024 bis 01.11.2024	Kupfersulfat dreibasisch, Schwefel	Zuckerrübe (39 bis 45)	<i>Cercospora beticola</i>		3,0 l/ha	150-400	2/2 min. 7	Spritzen	14

WD: Warndienst;

AWM: Aufwandmenge;

AWH: Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung/für die Kultur bzw. je Jahr);

F: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit ist nicht erforderlich;

¹⁾ NG364: Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Cyantraniliprole enthalten.

(Der Einsatz der Mittel kann auch auf Flächen erfolgen, auf welchen mit einer Cyantraniliprole-haltigen Beize behandelter Raps gesät wurde.)

²⁾ maximal 4 kg Reinkupfer/ha pro Jahr in Kombination mit allen zugelassenen Kupfermitteln (3 kg Reinkupfer mit regulär zugelassenen Mitteln, ein zusätzliches kg Reinkupfer mit der Notfallzulassung für Cuprozin progress bzw. Funguran progress);

NT ohne Code: Es wird empfohlen, die Unterlagen über den Einsatz dieses Mittels flächengenau in geeigneter Form zu dokumentieren und die Aufzeichnungen mindestens 5 Jahre aufzubewahren.

³⁾ Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, z. B. im ökologischen Pflanzenbau) kann die Anzahl der Behandlungen erhöht werden, solange die für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtaufwandmenge nicht überschritten wird;

NT ohne Code: Auf derselben Fläche in den folgenden drei Kalenderjahren keine Anwendung von Mitteln mit kupferhaltigen Wirkstoffen;

NT620: Die maximale Aufwandmenge von 3.000 g Reinkupfer pro Hektar und Jahr auf derselben Fläche darf - auch in Kombination mit anderen Kupfer enthaltenden PSM - nicht überschritten werden