

Änderungen der Zulassung von Pflanzenschutzmitteln

im Bereich Ackerbau aus den letzten 6 Monaten

Stand: 08.04.2025

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

Centium 36 CS

Das Herbizid hat Zulassungserweiterungen zur Anwendung gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in **Zwischenfrüchten zur Saatguterzeugung** ab BBCH 00 bis 08 erhalten. Diese gelten für folgende Zwischenfrüchte: Borretsch, Brassica-Arten (Ackerbaukulturen, ausgenommen Raps), Buchweizen, Chrysanthemum, Esparsette, Gemeine Ringelblume, Gelber Steinklee, Klee-Arten, Leindotter, Luzerne-Arten, Oelrettich, Phacelia, Ramtillkraut, Senf-Arten, Serradella, Weißer Steinklee, Wicken, Wilde Malve.

Die Aufwandmengen sind gestaffelt nach Pflanzenart (Wasser-AWM jeweils 300-400 l/ha):

- 0,125 l/ha in Luzern-Arten
- 0,15 l/ha in Esparsette, Gelber Steinklee, Klee-Arten, Weißer Steinklee, Wicken
- 0,2 l/ha in Chrysanthemum, Leindotter, Oelrettich, Phacelia, Ramtillkraut, Senf-Arten, Serradella, Wilde Malve
- 0,25 l/ha in Borretsch, Brassica-Arten (außer Raps), Buchweizen, Gemeine Ringelblume.

Dabei gilt folgender Anwendungszeitpunkt:

- Bis 3 Tage nach der Saat: Borretsch, Buchweizen, Chrysanthemum, Gemeine Ringelblume, Leindotter, Oelrettich, Phacelia, Ramtillkraut, Serradella, Wilde Malve
- Bis Tage nach der Saat: Brassica-Arten (außer Raps), Esparsette, Gelber Steinklee, Klee-Arten, Luzerne-Arten, Senf-Arten, Weißer Steinklee, Wicken.

Navura

Das Fungizid erhielt die Zulassungserweiterung zur Anwendung in Triticale gegen Fusarium-Arten bei Ährenbefall ab BBCH 61 bis 69 mit 1,5 l/ha; Wartezeit 35 Tage.

Husar OD

Für das Herbizid besteht eine Zulassungserweiterung gegen Gemeinen Windhalm, Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter und Ackerkratzdistel in **Gräsern zur Saatguterzeugung** (ausgenommen Weidelgrasarten, Wiesenschwingel, Wiesenrispengras, Gemeines Rispengras) im Frühjahr ab BBCH 13 bis 32 mit 0,1 l/ha

Harmony SX

Für das Herbizid mit dem Wirkstoff Thifensulfuron wurde die Zulassung gegen Ampfer-Arten um folgende Indikationen erweitert:

- In Klee-Arten zur Saatguterzeugung mit 15 g/ha
- In Luzerne zur Saatguterzeugung mit 15 g/ha

ab BBCH 14 bis 55 während der Vegetationsperiode (jeweils 14 Tage vor dem Schnitt) als Einzelpflanzenbehandlung; max. 3 x in jeder Anwendung und für die Kultur bzw. je Jahr