

Circuit® Sync Tec

HERBIZID



- + Kraftvolle Wirkung gegen die wichtigsten Problemunkräuter
- + Verträgliche und sichere Clomazone-Formulierung durch Mikroverkapselungstechnologie
- + Wirtschaftliche Lösung mit langer Wirkungsdauer

Wirkstoff	300 g/l Metazachlor, 40 g/l Clomazone
Formulierung	Kapselsuspension (CS)
Wirkstoffgruppe	Metazachlor: Chloracetamide, HRAC K3 Clomazone: Isoxazolidione (Chlorotika), HRAC F4
Wirkungsweise	Metazachlor: Zellwachstumshemmer Clomazone: Carotinbiosynthesehemmer
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Wird von den keimenden Ungräsern und Unkräutern vornehmlich über die Wurzeln aufgenommen und hemmt das Keimlingswachstum
Kulturen	Winterraps
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras
Aufwandmenge	2,5 l/ha, vor dem Auflaufen, Herbst
Nützlingsschonung	Nicht bienengefährlich (B4)
Gebindegröße	10 l
Zulassung	Bis 31.10.2019

Circuit® Sync Tec – Bekannte Wirkstoffe in einer Mikroverkapselung

Circuit® SyncTec ist eine Kombination aus den bekanntesten Wirkstoffen Metazachlor und Clomazone. In den durchgeführten Versuchen konnte das breite Wirkungsspektrum und die sehr gute Verträglichkeit für einen sauberen Raps gezeigt werden. Die neuartige Synchronised-Technologie, die auf zwei mikroverkapselten Wirkstoffen basiert, gewährleistet eine beeindruckende Minderung der Verflüchtigung des Wirkstoffes Clomazone und hat einen positiven Einfluss auf die Kulturverträglichkeit.

Circuit® Sync Tec überzeugt im Feld



Kontrolle



2,5 l/ha Circuit® Sync Tec

Quelle: Eigene Aufnahmen aus einem Auftragsversuch beim Pflanzenschutzamt Hannover 2015/2016