



Centium® 36 CS

HERBIZID

- + Die Anwendung im Voraufbau entzerrt Arbeitsspitzen
- + Moderne Kapsel-Formulierung
- + Idealer Mischpartner zum Vervollständigen des Wirkspektrums

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Wirkstoff | 360 g/l Clomazone | |
| Formulierung | Kapselsuspension (CS) | |
| Wirkstoffgruppe | Isoxazolidione HRAC 13 | |
| Wirkmechanismus | Carotinoidsynthesehemmer | |
| Wirkstoffaufnahme/-verteilung | Vorwiegend über die Wurzeln und den Spross, ist aber auch über die grünen Pflanzenteile möglich; systemisch | |
| Kulturen (Stadien) | Sojabohne (BBCH 00–05) | |
| Indikationen | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | |
| Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge | Voraufbau, 0,25 l/ha in 300–400 l/ha Wasser | |
| Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small> | Hang > 2%: | 0 m |
| | Oberflächengewässer | NW642-1 |
| | Saumstrukturen | NT102: 0 m (75 %, 90 %) |
| Bienenschutz | Nicht bienengefährlich (B4) | |
| Gebindegröße | 1 l, 3 l | |

Centium® 36 CS – Anwendungsempfehlung in Sojabohne

| | | | |
|---|------------|----|----|
| | Sojabohne | | |
| | BBCH 00–03 | 05 | 08 |
| Breite Mischverunkrautung mit Klettenlabkraut und Vogelmiere | | | |