



Quantum®

HERBIZID

- + Bodenaktives Herbizid gegen Schadgräser und breitblättrige Unkräuter
- + Lang andauernde Residualwirkung
- + Hohe Kulturpflanzenverträglichkeit durch Positionsselektivität

| | | |
|--|--|--|
| Wirkstoff | 600 g/l Pethoxamid | |
| Formulierung | Emulsionskonzentrat (EC) | |
| Wirkstoffgruppe | Chloracetamid: | WSSA: 15 |
| Wirkmechanismus | Zellwachstumshemmer | |
| Wirkstoffaufnahme/-verteilung | Aufnahme über die Wurzeln, das Hypokotyl und Keimblätter der jungen Pflanzen; teilsystemisch | |
| Kulturen (Stadien) | Sojabohne (BBCH 00–08) | |
| Indikationen | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras | |
| Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge | Vorauflauf, 2 l/ha in 200–400 l/ha Wasser | |
| Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small> | Hang > 2%: | 20 m |
| | Oberflächengewässer | NW605-1: 5 m (50 %, 75 %), Länderrecht (90 %), NW606: 5 m (Standard) |
| | Saumstrukturen | NT101: 0 m (50 %, 75 %, 90 %), 20 m (Standard) |
| Bienenschutz | Nicht bienengefährlich (B4) | |
| Gebindegröße | 10 l | |
| Zulassung | Bis 31.01.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet) | |

Quantum® – Anwendungsempfehlung in Sojabohne

| | BBCH 00–03 | 05 | 08 |
|--|---|----|----|
| Breite Mischverunkrautung | Quantum® 2 l/ha | | |
| Breite Mischverunkrautung mit Klettenlabkraut | Quantum® 2 l/ha + Centium® 36 CS 0,25 l/ha | | |