Quantum®

HERBIZID

- (3
- Eins von nur zwei regulär zugelassenen Herbiziden für Schnittblumen
- ĺ
- Sehr gute Wirkung gegen Gemeines Hirtentäschel, Franzosenkraut, Taubennessel-Arten, Kamille-Arten, Einjährige Rispe

Andauernde Residualwirkung

| Wirkstoff | 600 g/l Pethoxamid |
|--------------------------------------|---|
| Formulierung | Emulsionskonzentrat (EC) |
| Wirkstoffgruppe | Chloracetamide: WSSA: 15 |
| Wirkmechanismus | Zellwachstumshemmer |
| Wirkstoffaufnahme/ -verteilung | Über Wurzeln, Hypokotyl und Keimblätter von jungen Pflanzen; teilsytemisch |
| Kulturen | Schnittblumen |
| Indikationen | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras |
| Anwendungszeitpunkt/ Aufwandmenge | 10–14 Tage nach dem Pflanzen, max. 1x 2 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser |
| Bienen/Nützlinge | B4 / NN160, NN265 |
| Wartezeit | N |
| Gebindegröße | 101 |
| Zulassung | Bis 31.01.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet) |

Quantum® ist ein bodenaktives Herbizid gegen Schadgräser und breitblättrige Unkräuter. Die Aufnahme erfolgt über die Wurzeln, das Hypokotyl und Keimblätter der jungen Pflanzen.

Quantum® wirkt teilsystemisch und hemmt die Lipidbiosynthese sowie die Zellteilung. Bereits aufgelaufene Unkräuter werden bis zum Keimblattstadium (max. 2-Blattstadium) erfasst. Später keimende Ungräser werden durch die über mehrere Wochen andauernde Residualwirkung niedergehalten. Ausreichende Bodenfeuchte ist hilfreich für eine schnelle Wirkstoffaufnahme durch die Schadpflanzen.



Rispe, Einjährige Kamille-Arten





Kleinblütiges Franzosenkraut