

# Successor<sup>®</sup> Top 3.0

## HERBIZID

- + Optimale Kombination aus blatt- und bodenaktiven Wirkstoffen
- + Basislösung für Maisflächen mit breiter Mischverunkrautung und Hirsen
- + Hochverträglich und flexibel im Einsatz

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Wirkstoffe</b>  | Successor <sup>®</sup> T: 300 g/l Pethoxamid, 187,5 g/l Terbutylazin + Border <sup>®</sup> : 100 g/l Mesotrione                                    |  |
| <b>Formulierung</b>  | Successor <sup>®</sup> T: Suspoemulsion (SE)<br>Border <sup>®</sup> : Suspensionskonzentrat (SC)   |  |
| <b>Wirkstoffgruppe</b>   | Pethoxamid: Chloracetamide<br>Terbutylazin: Triazine<br>Mesotrione: Triketone  | WSSA: 15<br>WSSA: 5<br>WSSA: 27  |
| <b>Wirkmechanismus</b>   | Pethoxamid: Zellwachstumshemmer<br>Terbutylazin: Photosynthesehemmer<br>Mesotrione: Carotinoidsynthesehemmer                                       |  |
| <b>Wirkstoffaufnahme/-verteilung</b>                                       | Aufnahme Pethoxamid und Terbutylazin vorwiegend über Keimling und Wurzel; teilsystemisch;<br>Aufnahme Mesotrione vorwiegend über Blatt; systemisch |  |
| <b>Kulturen (Stadien)</b>  | Mais (BBCH 12–14)  |  |
| <b>Indikationen</b>  | Hühnerhirse, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter  |  |
| <b>Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge</b>                                    | Nachauflauf, 4 l/ha Successor <sup>®</sup> T + 1,5 l/ha Border <sup>®</sup>  |  |
| <b>Abstandsauflagen</b><br><small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small> | Hang > 2%:   | NW 706 (Successor <sup>®</sup> T): 20 m  |
|  | Oberflächengewässer  | NW605-1 (Successor <sup>®</sup> T): 5 m (50%, 75%), Länderrecht (90%)<br>NW606 (Successor <sup>®</sup> T): 10 m (Standard)       |
|  | Saumstrukturen   | NT103 (Successor <sup>®</sup> T): 0 m (90%), 20 m (Standard), NT108 (Border <sup>®</sup> ): mind. 5 m (75%, 90%); Standard: 25 m |
| <b>Bienenschutz</b>  | Nicht bienengefährlich (B4)  |  |
| <b>Gebindegröße</b>  | 2 × 10 l Successor <sup>®</sup> T + 5 l Border <sup>®</sup>  |  |
| <b>Zulassung</b>   | Successor <sup>®</sup> T: bis 31.12.2024<br>Border <sup>®</sup> : bis 01.12.2023   |  |