

Successor[®] Top 4.0

HERBIZID

- + Optimale Kombination aus blatt- und bodenaktiven Wirkstoffen
- + Basislösung für Maisflächen mit breiter Mischverunkrautung und Hirsen
- + In Wasserschutz- und Heilquellenschutzgebieten einsetzbar

| | | |
|--|--|--|
| Wirkstoffe | Successor [®] T: 300 g/l Pethoxamid, 187,5 g/l Terbutylazin + Haldis [®] 100 SC: 100 g/l Mesotrione | |
| Formulierung | Successor [®] T: Suspoemulsion (SE) Haldis [®] 100 SC: Suspensionskonzentrat (SC) | |
| Wirkstoffgruppe | Pethoxamid: Chloracetamide | HRAC: 15 |
| | Terbutylazin: Triazine | HRAC: 5 |
| | Mesotrione: Triketone | HRAC: 27 |
| Wirkmechanismus | Pethoxamid: Zellwachstumshemmer Terbutylazin: Photosynthesehemmer Mesotrione: Carotinoidsynthesehemmer | |
| Wirkstoffaufnahme/-verteilung | Aufnahme Pethoxamid und Terbutylazin vorwiegend über Keimling und Wurzel; teilsystemisch; Aufnahme Mesotrione vorwiegend über Blatt; systemisch | |
| Kulturen (Stadien) | Mais (BBCH 12–14) | |
| Indikationen | Hühnerhirse, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | |
| Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge | Nachauflauf, 3 l/ha Successor [®] T + 0,75 l/ha Haldis [®] 100 SC | |
| Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small> | Hang > 2%: | NW 706 (Successor [®] T): 20 m |
| | Oberflächengewässer | NW605-1 (Successor [®] T): 5 m (50%, 75%), Länderrecht (90%) NW606 (Successor [®] T): 10 m (Standard) |
| | Saumstrukturen | NT103 (Successor [®] T + Haldis [®] 100 SC): 0 m (90%), 20 m (Standard) |
| Bienenschutz | Nicht bienengefährlich (B4) | |
| Gebindegröße | 2 × 10 l Successor [®] T + 5 l Haldis [®] 100 SC | |