

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	