Successor® Top 4.0

HERBIZID

♣ Optimale Kombination aus blatt-	Basislösung für Maisflächen mit	In Wasserschutz- und Heil-
und bodenaktiven Wirkstoffen	breiter Mischverunkrautung und Hirsen	quellenschutzgebieten einsetzbar

Wirkstoffe	Successor® T: 300 g/l Pethoxamid, 187,5 g/l Terbuthylazin, + Haldis® 100 SC: 100 g/l Mesotrione	
Formulierung	Successor® T: Suspoemulsion (SE) Haldis® 100 SC: Suspensionskonzentrat (SC)	
Wirkstoffgruppe	Pethoxamid: Chlorac Terbuthylazin: Triazine Mesotrione: Triketon	
Wirkmechanismus	Pethoxamid: Zellwachstumshemmer Terbuthylazin: Photosynthese-Hemmer Mesotrione: Carotinoid-Synthese-Hemmer	
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Aufnahme Pethoxamid und Terbuthlyazin 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 I/ha Successor® T + 0,75 I/ha Haldis® 100 SC	
Abstandsauflagen Weitere Auflagen im Tabellenteil	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 x 10 Successor® T + 5 Haldis® 100 SC	

Successor® Top 4.0 – Anwendungsempfehlung im Mais

