

Die optimale Basislösung

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 Terbutylazin: Triazine Mesotrione: Triketone	HRAC: 15 HRAC: 5 HRAC: 27
Wirkmechanismus	Pethoxamid: Zellwachstumshemmer Terbutylazin: Photosynthese-Hemmer Mesotrione: Carotinoid-Synthese-Hemmer	
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 x 10l Successor® T + 5l Haldis® 100 SC	

Successor® Top 4.0 – Anwendungsempfehlung im Mais

	BBCH 12	13	14	18
Komplettlösung: Ungräser* + Unkräuter	Successor® Top 4.0 (Successor® T 3l/ha + Haldis® 100 SC 0,75l/ha) + Nicosulfuron 0,75 l/ha			
Basislösung: Hirse-Arten (Hühner-, Borsten-, Fingerhirse) + Unkräuter	Successor® Top 4.0 (Successor® T 3l/ha + Haldis® 100 SC 0,75l/ha) + Lupus® SX® Mais 11–15 g/ha			Nicosulfuron-frei

* Sensitive Populationen Ackerfuchsschwanz, Weidelgras