

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 Heilquellen-schutzgebieten 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: Chloracetamide Tributylazin: Triazine Mesotrione: Triketone	HRAC: 15 HRAC: 5 HRAC: 27			
Wirkmechanismus	Pethoxamid: Zellwachstumshemmer Tributylazin: Photosynthese-Hemmer Mesotrione: Carotinoid-Synthese-Hemmer				
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Aufnahme Pethoxamid und Tributylazin 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			
	Oberflächen- gewässer	NW605-1 (Successor® T): 5 m (50 %, 75 %), Länderrecht (90 %) NW606; (Successor® T): 10 m (Standard); NW609-2 (Haldis® 100 SC: 1 l/ha), NW 642-1 (Haldis® 100 SC: 0,75 l/ha)			
	Saum- strukturen	NT103 (Successor® T + Haldis® 100 SC): 0 m (90 %), 20 m (Standard)			
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)				
Gebindegröße	2 x 10 l Successor® T + 5 l Haldis® 100 SC				

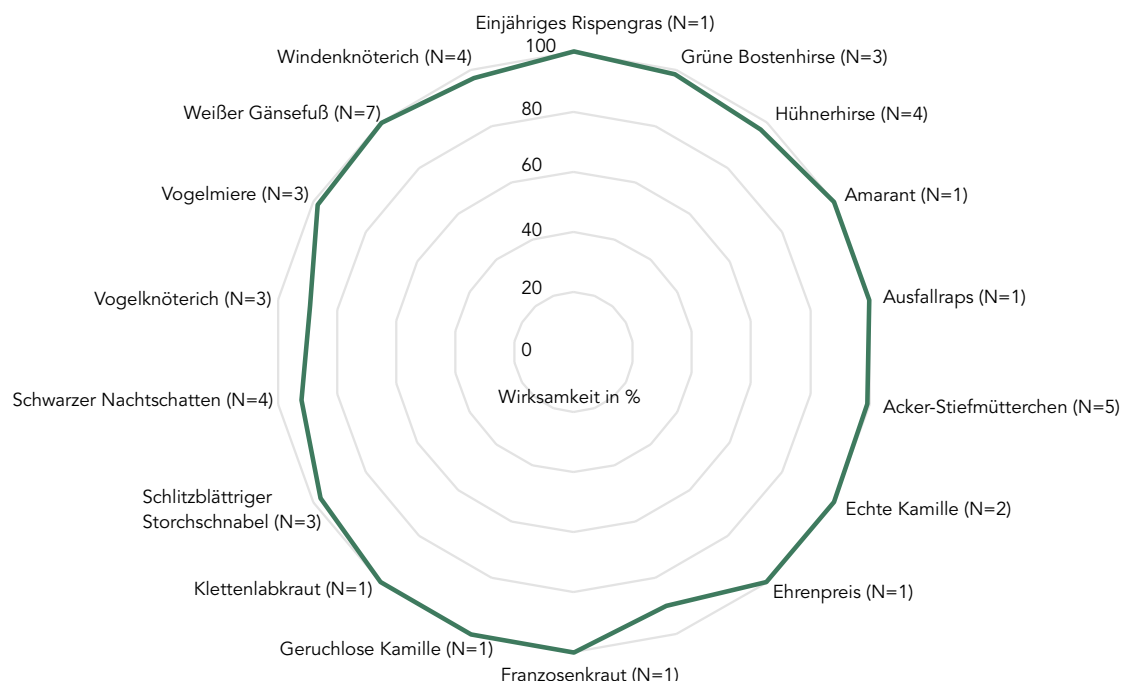
Successor® Top 4.0 – Anwendungsempfehlung im Mais

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

* Ausgenommen: Baden-Württemberg



Successor® Top 4.0 + Nicosulfuron: Komplettlösung gegen Ungräser + Unkräuter



■ Successor® T 3,0 l/ha + Haldis® 100 SC 0,75 l/ha + Nicosulfuron 1,0 l/ha

Quelle: FMC Versuche 2024

FMC-Feldversuche 2024 mit Successor® Top 4.0

Applikation 26.05.2024, Mais BBCH 12–14, Frühjahr 2024, Üplingen
Quelle: FMC-Versuche 2024

Bilder: S. Ecke (FMC)



Unbehandelte
Kontrolle



Successor® Top 4.0
(3,0 l/ha Successor® T
+ 0,75 l/ha Haldis® 100 SC)
+ 1,0 l/ha Nicosulfuron

Fazit:

■ Die Tankmischung aus Successor® Top 4.0 und Nicosulfuron bietet eine Komplettlösung gegen alle wichtigen Ungräser und Unkräuter im Mais.