

# 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\*

<b>Wirkstoffe</b>	Successor® T: 300 g/l Pethoxamid, 187,5 g/l Terbuthylazin, + Haldis® 100 SC: 100 g/l Mesotrione	
<b>Formulierung</b>	Successor® T: Suspoemulsion (SE) Haldis® 100 SC: Suspensionskonzentrat (SC)	
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Pethoxamid: Chloracetamide Terbuthylazin: Triazine Mesotrione: Triketone	HRAC: 15 HRAC: 5 HRAC: 27
<b>Wirkmechanismus</b>	Pethoxamid: Zellwachstumshemmer Terbuthylazin: Photosynthese-Hemmer Mesotrione: Carotinoid-Synthese-Hemmer	
<b>Wirkstoffaufnahme/-verteilung</b>	Aufnahme Pethoxamid und Terbuthylazin vorwiegend über Keimling und Wurzel; teilsystemisch; Aufnahme Mesotrione vorwiegend über Blatt; systemisch	
<b>Kulturen (Stadien)</b>	Mais (BBCH 12–14)	
<b>Indikationen</b>	Hühnerhirse, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	
<b>Anwendungszeitpunkt / Aufwandmenge</b>	Nachauflauf: 3 l/ha Successor® T + 0,75 l/ha Haldis® 100 SC	
<b>Abstandsauflagen</b> <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)
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4)	
<b>Gebindegröße</b>	2 x 10 l Successor® T + 5 l Haldis® 100 SC	

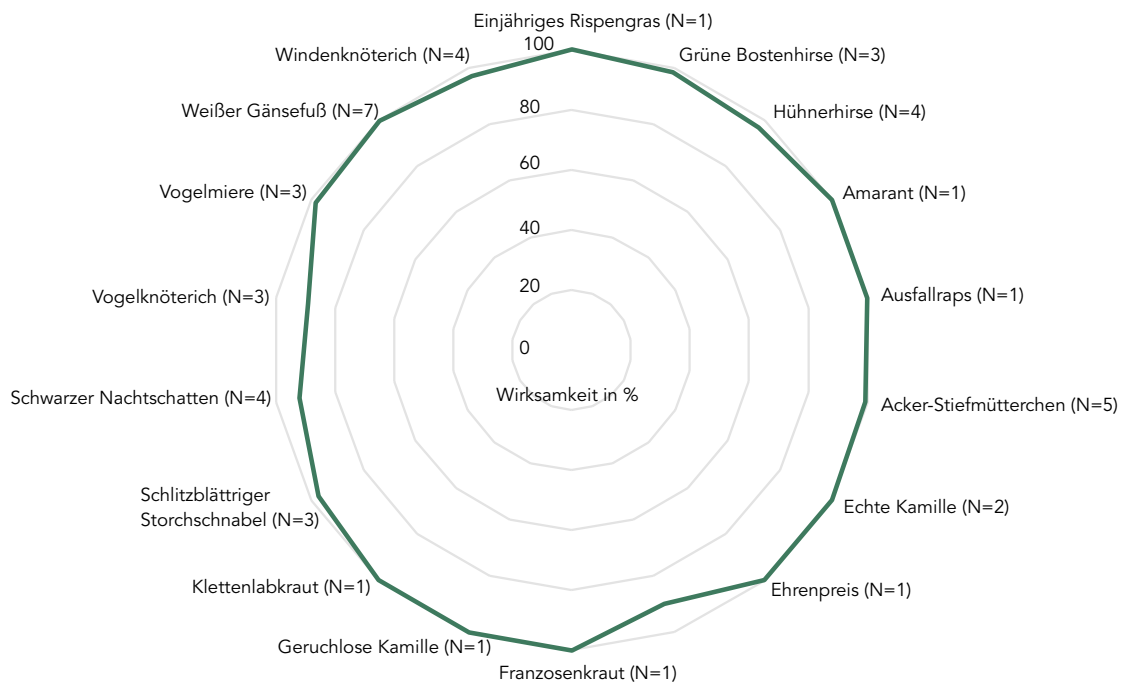
### Successor® Top 4.0 – Anwendungsempfehlung im Mais

	 BBCH 12	 13	 14	 18
<b>Komplettlösung:</b> Ungräser + Unkräuter	Successor® Top 4.0 (Successor® T 3 l/ha + Haldis® 100 SC 0,75 l/ha) + Nicosulfuron 0,75 l/ha			
<b>Basislösung:</b> 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			Nicosulfuron-frei

\* 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.