

Successor[®] Flex

HERBIZID

+ Flexible Bausteine - ideal für Spritzfolgen oder Tankmix
 + Bodenherbizid mit Zukunft für Voraufbau - ohne TBA und ohne S-Metolachlor
 + In Wasserschutz- und Heilquellenschutzgebieten einsetzbar

Wirkstoffe	600 g/l Pethoxamid, 100 g/l Mesotrione	
Formulierung	Successor [®] 600: Emulsionskonzentrat (EC) Haldis [®] 100 SC: Suspensionskonzentrat (SC)	
Wirkstoffgruppe	Pethoxamid: Chloracetamide	HRAC: 15
	Mesotrione: Triketone	HRAC: 27
Wirkmechanismus	Pethoxamid: Zellwachstumshemmer Mesotrione: Carotinoidsynthesehemmer	
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Pethoxamid: Aufnahme erfolgt über die Wurzeln, das Hypokotyl und Keimblätter der jungen Pflanzen; teilsystemisch Mesotrione: Aufnahme über die Blätter	
Kulturen (Stadien)	Mais: Successor [®] 600 (BBCH 00-09), Haldis [®] 100 SC (BBCH 12-18)	
Indikationen	Hühnerhirse, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	VA: 1,5l/ha Successor [®] 600, NA: 0,75l/ha Haldis [®] 100 SC	
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	NW 706 (Successor [®] 600): 20 m
	Oberflächengewässer	NW605-1 (Successor [®] 600): 5 m (50%, 75%), Länderrecht (90%) NW606 (Successor [®] 600): 10 m (Standard)
	Saumstrukturen	NT101 (Successor [®] 600): 0 m (50%, 75%, 90%), 20 m (Standard), NT103 (Haldis [®] 100 SC): 0 m (90%), 20 m (Standard)
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)	
Gebindegröße	1 x 10l Successor [®] 600 + 5l Haldis [®] 100 SC	