

Pointer® SX®



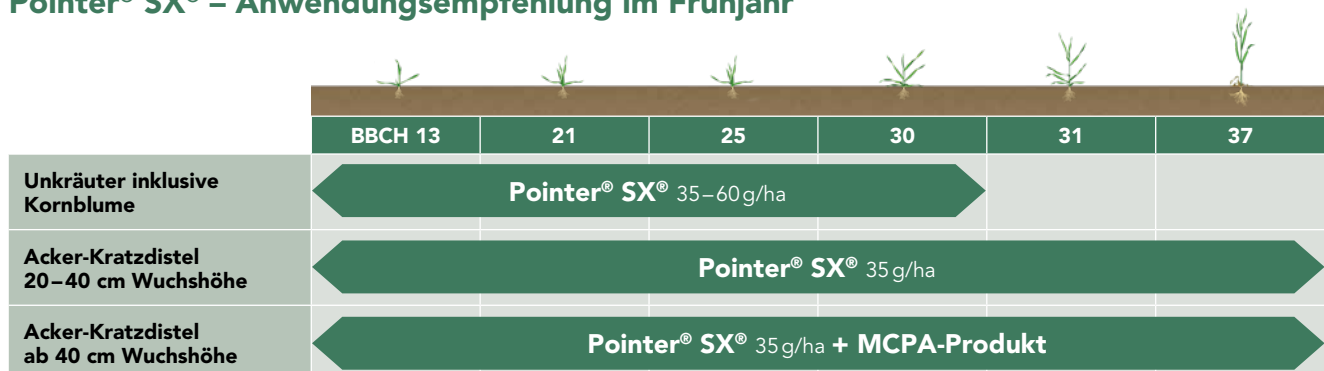
Praxistipp:
Bekämpfung der Acker-Kratzdistel mit 35g/ha Pointer® SX®!

HERBIZID

- +** Stabilere Wirkungsgrade durch wasserlösliche SX®-Formulierung
- +** Sichere Wirkung gegen Distel und Kornblume
- +** Sehr flexibel mischbar mit Herbiziden, Fungiziden, Insektiziden und Wachstumsreglern

Wirkstoff	500 g/kg Tribenuron-Methyl	
Formulierung	Wasserlösliches Granulat (SX®)	
Wirkstoffgruppe	Sulfonylharnstoff	HRAC 2
Wirkmechanismus	ALS-Hemmer, Hemmung des Acetolactat-Synthase-Enzyms	
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Blatt und Boden /systemisch	
Kulturen (Stadien)	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale (BBCH 13–30 und BBCH 30–37 bei Acker-Kratzdistel); Sommerweichweizen, Sommergerste, Hafer (BBCH 13–30) Sonnenblume, Tribenuron resistent (BBCH 12–16)	
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Kletten-Labkraut und Ehrenpreis-Arten; Acker-Kratzdistel (Winterungen, BBCH 30–37)	
Anwendungszeitpunkt /Aufwandmenge	Frühjahr, Nachauflauf, Wintergetreide: 60 g/ha; Acker-Kratzdistel: 37,5 g/ha Frühjahr, Nachauflauf, Sommergetreide: 45 g/ha Frühjahr, NA, Sonnenblume (resistente): 60 bzw. 2 x 30 g/ha	
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	0 m
	Oberflächengewässer	NW642: Länderrecht
	Saumstrukturen	37,5 & 45 g/ha: NT102: 0 m (75 %); Standard: 20 m 60 g/ha: NT103: 0 m (90 %); Standard: 20 m
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)	
Gebindegröße	200 g, 1 kg	

Pointer® SX® – Anwendungsempfehlung im Frühjahr



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Stand: 10/2023 © Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften