

Pointer® SX®





HERBIZID



- + SX®-Formulierung bringt stabile Wirkungsgrade und vereinfacht die Spritzenreinigung
- + Sichere Wirkung gegen Ausfallraps (keine Wirkung auf Clearfield®2-Ausfallraps) und Kornblume
- + Sehr flexibel mischbar mit Herbiziden, Insektiziden und Blattdüngern
- + „Abrunden“ von Tankmischungen gegen dikotyle Unkräuter
- + Im Getreide breit zugelassen und sehr gute Verträglichkeit

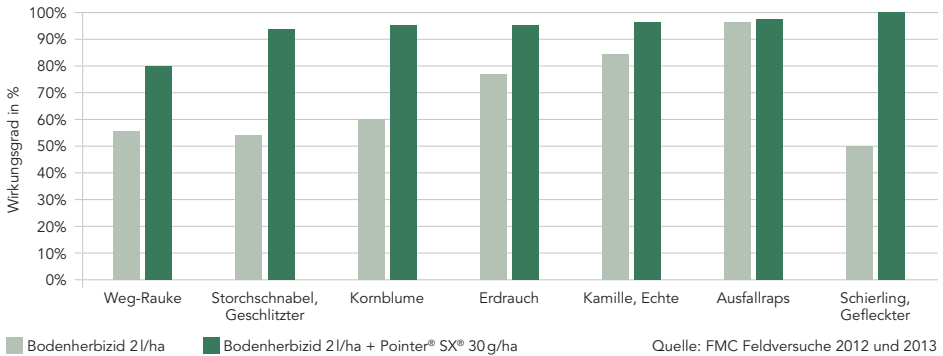
Wirkstoff	500 g/kg Tribenuron Methyl
Formulierung	Wasserlösliches Granulat (SX®)
Wirkstoffgruppe	HRAC B
Wirkungsweise	ALS-Hemmer (Hemmung des Acetolactat-Synthase-Enzyms)
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch
Kulturen	Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen, Sommerweizen, Sommergerste, Hafer, Triticale
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Ehrenpreis-Arten
Aufwandmenge	30 g/ha (BBCH 13–30)
Nützlingschonung	Nicht bienengefährlich (B4)
Gebindegröße	200 g, 1 kg
Zulassung	Bis 31.10.2020

Pointer® SX® – Einsatzempfehlung in Getreide

	 BBCH 13	 21	 25	 30
Kornblume u.a. lt. Wirkungsspektrum	Pointer® SX® 30 g/ha			
Gräser, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Battle® Delta 0,6 l/ha + Pointer® SX® 30 g/ha			
Windhalm, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Battle® Delta 0,425 l/ha + Pointer® SX® 30 g/ha			



Effektiv und einfach gegen Kamille, Ausfallraps und Kornblume



Kornertragsverluste (kg/ha) je Unkrautpflanze/m² im Getreide

	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertritikale	Sommergerste	Hafer
Unkräuter						
Ackerhohlzahn	10 – 20	10 – 20	5 – 10	8 – 12	6 – 8	3 – 6
Ausfallraps	5 – 15	6 – 12	5 – 10	6 – 12	*	*
Ackerfuchsschwanz	3 – 6	3 – 6	2 – 3	2 – 4	2 – 4	2 – 4
Ackersenf/Hederich	2 – 6	*	*	*	2 – 4	1 – 2
Ackerstiefmütterchen	2 – 3	2 – 3	1 – 2	1 – 2	0,5 – 1	0,5 – 1
Ackervergißmeinnicht	2 – 4	2 – 4	1 – 3	2 – 3	0,5 – 1	0,5 – 1
Ehrenpreis-Arten	1 – 4	1 – 3	0,5 – 1,5	1 – 2	0,5 – 1	0,5 – 1
Erdrauch	1 – 2	1 – 2	0,5 – 1	0,5 – 1	0,5 – 1	0,5 – 1
Hirtentäschel/Hellerkraut	2 – 4	2 – 4	1 – 2	2 – 3	0,5 – 1	0,5 – 1
Kamille-Arten	4 – 12**	4 – 1**	3 – 6**	4 – 8**	3 – 5**	3 – 5**
Klatschmohn	4 – 8	6 – 8	3 – 5	4 – 6	4 – 8	4 – 8
Klettenlabkraut	10 – 30	10 – 30	5 – 15	8 – 20	3 – 8	3 – 8
Knöterich-Arten	3 – 6	2 – 5	1 – 2	2 – 5	3 – 6	2 – 4
Kornblume	10 – 30	10 – 20	4 – 8	8 – 16	*	*
Taubnessel-Arten	1 – 2	2 – 3	1 – 2	1 – 2	0,5 – 1	0,5 – 1
Vogelmiere	4 – 8	6 – 8	1 – 3	2 – 4	0,5 – 1	0,5 – 1
Weißer Gänsefuß	2 – 4	*	*	*	1 – 4	1 – 4
Windhalm	4 – 8	4 – 8	2 – 3	3 – 6	*	*

* Kommt in dieser Getreideart nur selten vor

** Höherer Wert gilt für Geruchlose Kamille

Quelle: Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (BBA)
Institut für Integrierten Pflanzenschutz, Kleinmachnow

Anwendungsempfehlung:

- Nach Vorlage eines Bodenherbizids im Voraufbau können Sie Pointer® SX® ab dem 3-Blatt-Stadium des Getreides einsetzen. Auch in Tankmischung mit einem Blattdünger oder Insektizid.
- Hohe Wirkungssicherheit im Herbst erreichen Sie durch die Kombination von wirkungssicheren blattaktiven Wirkstoffen mit Bodenherbiziden.