

# Harmony® SX®

## HERBIZID

- + Systemisch, wurzeltief und nachhaltige gegen Ampfer-Arten
- + Verträglich für Gräser, schonend für Klee
- + Ohne Nutzungseinschränkung nach kurzer Wartezeit (14 Tage)

<b>Wirkstoff</b>	500 g/kg Thifensulfuron-methyl
<b>Formulierung</b>	Wasserlösliches Granulat (SG)
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Sulfonylharnstoff HRAC 2
<b>Wirkmechanismus</b>	ALS-Hemmer, Hemmung der Acetolactat-Synthase
<b>Wirkstoffaufnahme/-verteilung</b>	Schnelle Blattaufnahme über alle grünen Pflanzeteile des Ampfers; systemisch
<b>Kulturen (Stadien)</b>	Wiesen, Weiden (während der Vegetationsperiode)
<b>Indikationen</b>	Ampfer-Arten
<b>Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge</b>	<b>Flächenbehandlung (nicht im Ansaatjahr):</b> 45 g/ha <b>Einzelpflanzenbehandlung (max. 45 g/ha Jahr):</b> 3,75 g in 10 l Wasser für Dochtstreichgerät 11 g in 10 l Wasser für Walzenstreichgeräte (z. B. Rotowiper) 1,5 g in 10 l Wasser für Spritzverfahren mit Einzeldüse (z.B. Rückenspritze)
<b>Abstandsauflagen</b> <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%: 0 m Oberflächengewässer: NW605: 5 m (50 %), Länderrecht (75 %, 90 %) Saumstrukturen: NT103: 0 m (90 %), 20 m (Standard)
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4)
<b>Gebindegröße</b>	90 g

## Starkes Solo – Bestleistung im Team bei breiter Mischverunkrautung in Altnarben

- Wenn Ampfer und andere minderwertige Platz- und Nährstoffräuber die Futterqualität im Grünland negativ beeinflussen, wird die Tankmischung aus Harmony® SX® und U46® M-Fluid empfohlen!

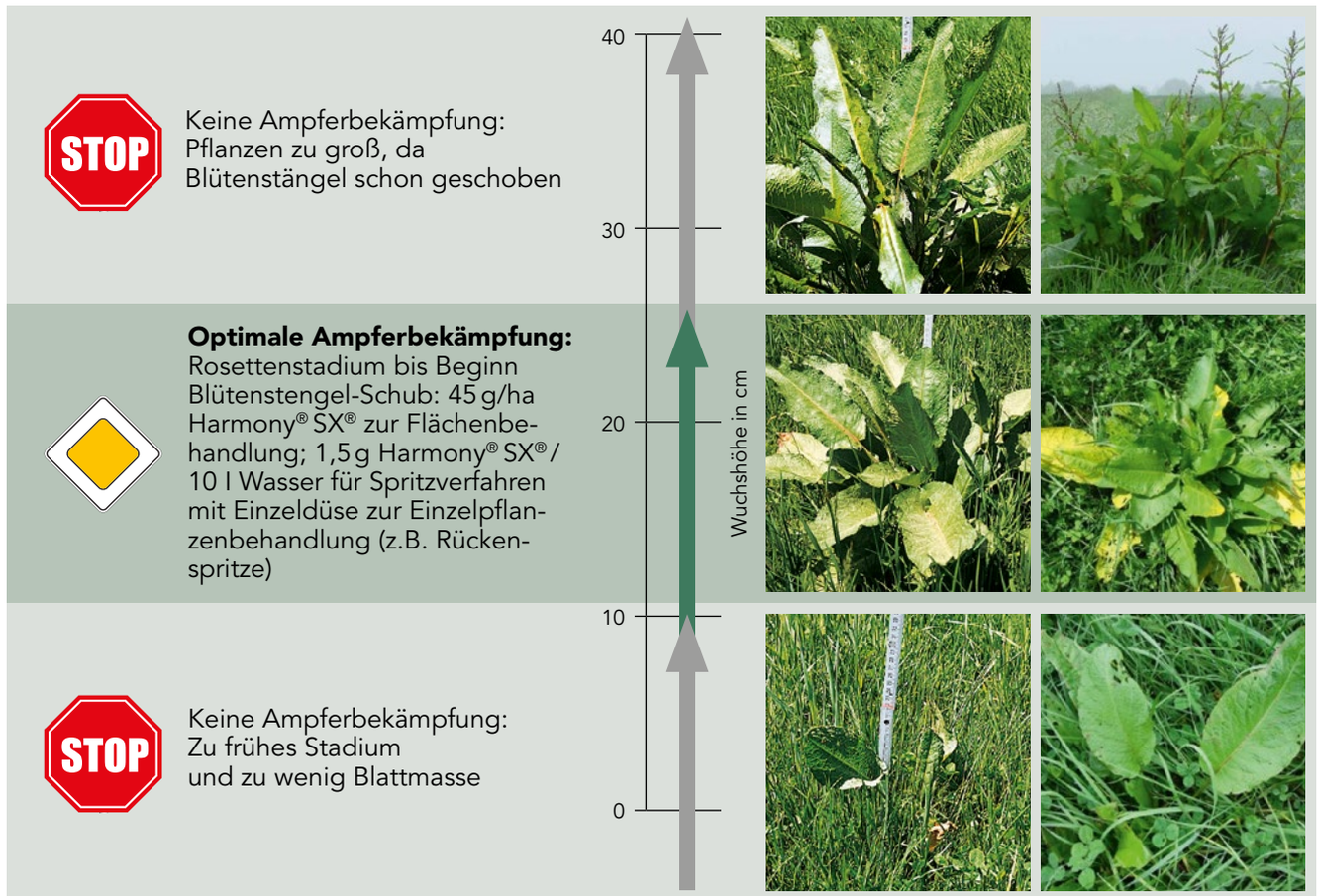
### Praxistipp:

Harmony® SX® erzielt beste Wirkungsgrade gegen Ampfer bei Applikation zwischen Mitte August und Mitte September, wenn Ampferaltstöcke und Säumlinge gleichzeitig vorkommen. Außerdem verlagert der Ampfer zu dieser Zeit verstärkt Reservestoff in die Wurzeln. Auf diese Weise gelangt der Wirkstoff bestmöglich und wurzeltief in den Ampfer. Ein sofortiger Wachstumsstillstand und eine deutliche Rotfärbung nach ca. 2 Wochen zeigen den Bekämpfungserfolg an.



**Praxistipp:**  
 Kennen Sie schon die Möglichkeit zur automatisierten, selektiven Ampferbekämpfung im Grünland? Harmony® SX® ist dafür genau richtig!

## Optimaler Einsatztermin von Harmony® SX® gegen Ampfer:



## Das bringt Ihnen Harmony® SX®

Wirkungsspektrum	Harmony® SX® 45 g/ha	U46® M-Fluid 1,5 l/ha	Tankmischung Harmony® SX® 45 g/ha + U46® M-Fluid 1,5 l/ha
Ampfer-Arten	■■■■■	■	■■■■■
Bärenklau	■	■	■■
Distel	■■	■■■	■■■
Hahnenfuß, Kriechender	■■	■	■■■
Hahnenfuß, Scharfer	■■	■■■	■■■
Hirtentäschel	■	■■■	■■■
Kälberkropf	■■■	-	■■■
Kümmel	■■■	■	■■■■■
Löwenzahn	■	■■■	■■■
Schafgarbe	■■	■	■■■
Vogelmiere	■■■	■	■■■
Wiesen-Kerbel	■	■	■■
Wiesen-Storchschnabel	■■	■	■■■

■■■■■ sehr gute Wirkung   ■■■■ gute Wirkung   ■■■ Teilwirkung   ■ nicht ausreichende Wirkung

Quelle: FMC Versuche