

- Systemische Herbizid mit ausgezeichneter Wirkung bei Spätverunkrautung
- 🚺 Stark gegen Ackerkratzdistel, Ackerschwachtelhalm und Ackerwinde
- Langanhaltende Wirkung im Getreide bis BBCH 39

STEFES MCPA ist ein bewährtes, systemisches Herbizid zur Bekämpfung von Unkräutern in Winter- und Sommergetreide, auf Wiesen und Weiden und in vielen Sonderkulturen wie Kern- und Steinobst. Nach der Aufnahme werden die Wirkstoffe über das Phloem bis in die Wurzeln transportiert. Dies führt zu einer Überstimulation des Pflanzenstoffwechsels, weil die Auxin-Rezeptoren ständig aktiviert bleiben. In der Folge wird der Nährstofftransport im Phloem gestört – die Pflanzen können nicht mehr ausreichend versorgt werden und verhungern letztlich.

Wirkstoff	500 g/l MCPA (612,35 g/l Dimethylamin-Salz)	
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)	
Wirkungsmechanismus HRAC/WSSA	4	
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)	
Parallelimport ZulNr. Sparta Research Ltd.	060939-00/056, 060939-00/057	
Verkaufsgebinde	2 x 10l	
Kulturen und Stadium	Schaderreger	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt

Kulturen und Stadium	Schaderreger	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Winter- und Sommergetreide BBCH 13-39	Ackerkratzdistel, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr Nach dem Auflaufen im Frühjahr:
Kernobst, Steinobst, Wiesen, Weiden (*)		1,41/ha in 200–400 l/ha Wasser

Genaue, bzw. weitere Anwendungsvorschriften (*) entnehmen Sie bitte dem derzeit gültigen Etikett. Diese können sich ohne Vorankündigung ändern. Bitte beachten Sie aktuelle Bekanntmachungen und informieren Sie sich ggf. auf der Internetseite des Zulassungsinhabers oder beim BVL (http://www.bvl.bund.de/psmdb)

Referenzprodukt: U 46 M-Fluid® ist eine registrierte Marke der Nufarm Deutschland GmbH