

FMC

An Agricultural
Sciences Company

Herbst

Battle® Delta

+ BeFlex®

GETREIDEHERBIZID



BeFlex® für den

EXTRAKICK

Getreideherbizide
von FMC - für Profis
erforscht und entwickelt.

Battle® Delta + BeFlex®

HERBIZID

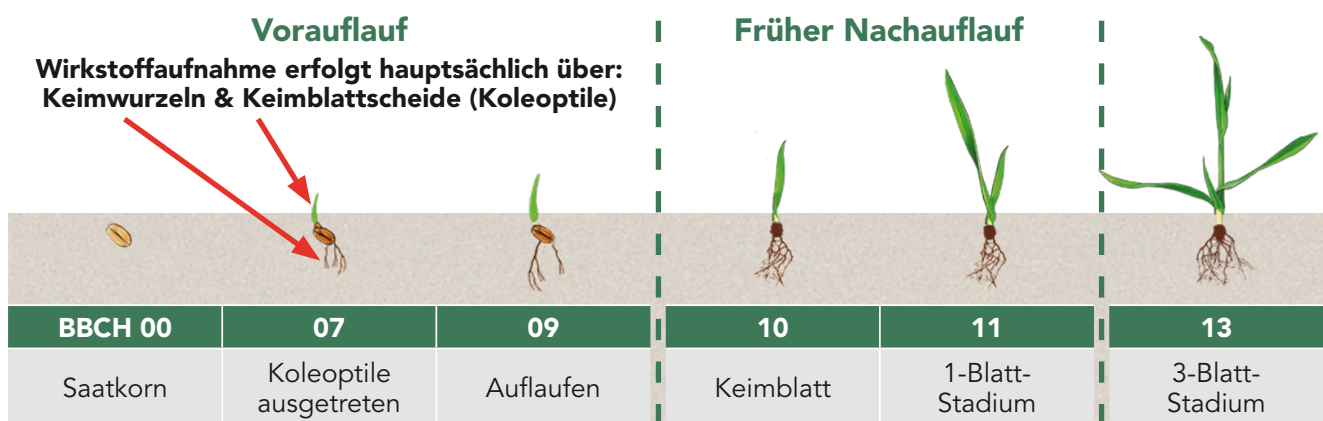


VORAUFLAUF HERBST: OPTIMAL ZUR GRÄSER- & UNKRAUTBEKÄMPFUNG!

JEDER PROZENTPUNKT WIRKUNG ZÄHLT!

- **Battle® Delta:** Flufenacet + Diflufenican – die sichere Basisleistung!
- **BeFlex®:** Beflubutamid – die bewiesene Zusatzleistung!
- Der **Extrakick** gegen Gräser und Unkräuter!
- Mit 3 Wirkstoffen zum Ziel: Optimale Leistung!

- ▶ **Ackerfuchsschwanz:** 0,6l/ha Battle® Delta + 0,3l/ha BeFlex®
- ▶ **Windhalm:** 0,3l/ha Battle® Delta + 0,3l/ha BeFlex®



Battle® Delta + BeFlex® – Anwendungsempfehlungen in Getreide

	BBCH 00-07	09	10	11	12	13
Ackerfuchsschwanz*	Battle® Delta 0,6l/ha optimaler Einsatz		Battle® Delta 0,6l/ha + BeFlex® 0,3l/ha optimaler Einsatz			
Windhalm	Battle® Delta 0,4-0,6l/ha optimaler Einsatz		Battle® Delta 0,3l/ha + BeFlex® 0,3l/ha optimaler Einsatz			
Ackerfuchsschwanz* und Windhalm	Battle® Delta 0,4-0,6l/ha + Partner					

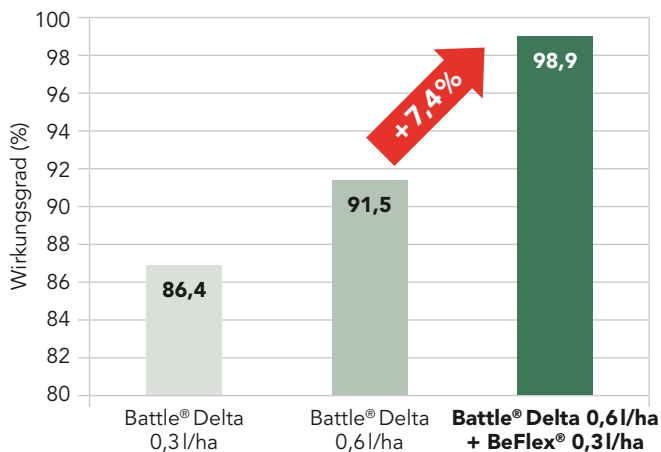
*keine Indikation



Battle® Delta + BeFlex® – Wirkung auf Ackerfuchsschwanz

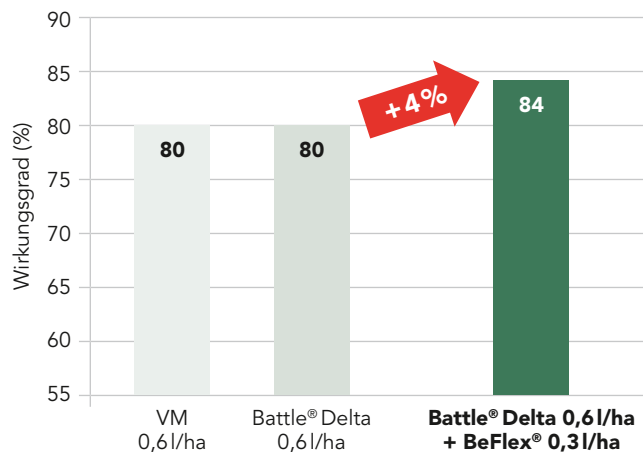
Im Gewächshaus

- **7,4% additive Wirkung**
- Versuchsansteller: Agris42
- Anwendung BBCH 11
- 18 Biotypen

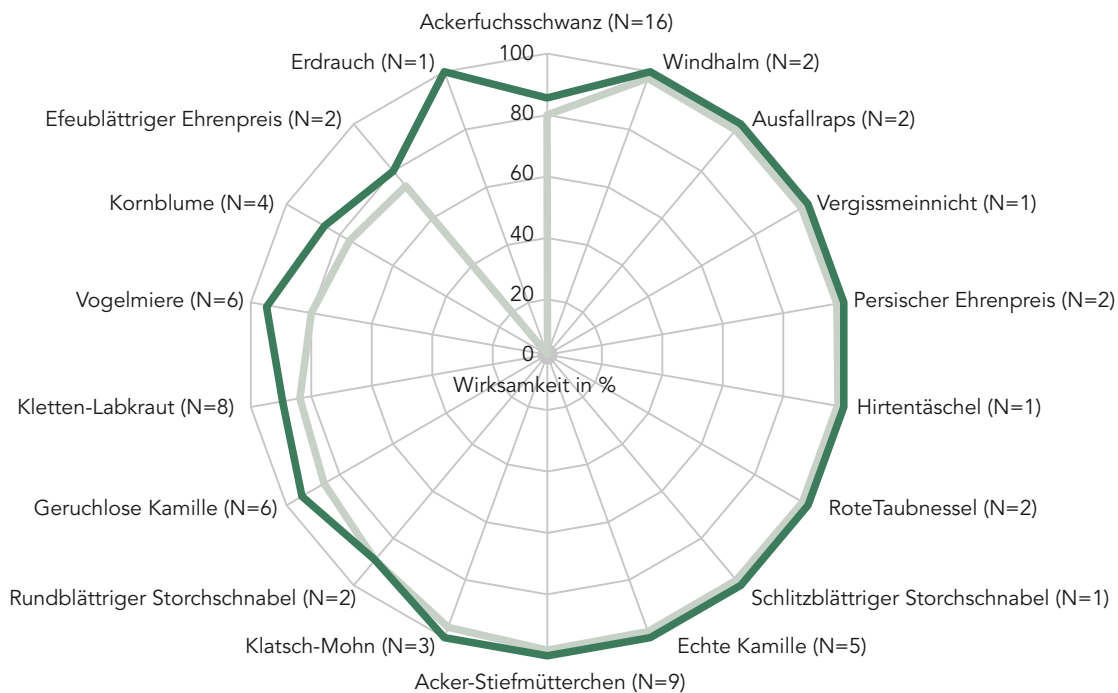


Im Feld

- **4% additive Wirkung**
- 16 Auftragsversuche
- Anwendung BBCH 09–10
- Abschlussbonitur



Battle® Delta + BeFlex® im Feld – Wirkung auf Unkräuter



■ Battle® Delta (0,6l/ha) + BeFlex® (0,3–0,5l/ha) ■ Battle® Delta (0,6l/ha)

WIRKUNGSSPEKTRUM DER GETREIDEHERBIZIDE

	Battle® Delta	Battle® Delta	BeFlex®	Battle® Delta + BeFlex®	Battle® Delta + BeFlex®	Pointer® SX®
Aufwandmenge	0,6l/ha	0,4l/ha	0,5l/ha	0,6l/ha + 0,3l/ha	0,3l/ha + 0,3l/ha	30 g/ha
Ungräser						
Ackerfuchsschwanz	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■	-	■ ■ ■ ■	■ ■	-
Rispengras, Einjähriges	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	-
Trespe-Arten	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	-
Weidelgras-Arten	■ ■	■ ■	-	■ ■	■ ■	-
Windhalm, Gemeiner	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Unkräuter						
Acker-Frauenmantel, Gemeiner	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Acker-Gänsedistel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Acker-Hellerkraut	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Acker-Krummhals	■	■	-	■	■	■ ■ ■
Acker-Senf	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Acker-Vergissmeinnicht	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Besenrauke, Gemeine	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Ehrenpreis-Arten	■ ■ ■ (■)	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
Erdrauch, Gemeiner	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■
Hederich	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hirtentäschel, Gemeines	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hundskerbel	■	■	■	■ ■	■	■ ■ ■ (■)
Kamille-Arten	■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ (■)	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Klatsch-Mohn	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ (■)	■ ■ ■
Kletten-Kabkraut	■ ■ ■ (■)	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■
Kornblume	■ ■	■ ■	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
Möhre, Wilde	■ ■	■	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
Ölrettich, Ausfall-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Phacelia, Ausfall-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Rainkohl, Gemeiner	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Raps, Ausfall-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ *
Rauke-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Reiherschnabel	■ ■	■	■	■ ■	■ ■	■ ■
Schierling, Gefleckter	■ ■	■	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
Stiefmütterchen-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■
Storchschnabel-Arten	■ ■ ■	■ ■ (■)	■ ■ ■	■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ (■)	■ ■
Taubnessel, Rote	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■
Vogelmiere	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■

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

* Keine ausreichende Wirkung auf Clearfield®2-Ausfallraps

Quelle: FMC Ergebnisse



Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
 Stader Elbstraße 26, 21683 Stade
 Telefon +49 41 41-92 04-0
www.fmcagro.de



FMC AUF INSTAGRAM:

Sie finden uns auch auf
 Instagram unter [@fmc_agro_de](https://www.instagram.com/fmc_agro_de)
 Folgen Sie uns!

**Kostenlose Hotline:
 0800 362 362 3**