

Feldbau

Produktprofil

MEGAFOL®

Megafofol besteht aus ausgewählten Pflanzenextrakten mit biologischer Aktivität und Stickstoff. Megafofol verhilft den Pflanzen vorübergehende Stresssituationen, besonders Trockenheit, besser zu überstehen (abiotische Stressfaktoren). Im ÖLN und Extenso erlaubt.

Die Stärken

Biostimulanz gegen abiotischen Stress in allen Ackerkulturen, Wein- und Obstbau sowie im Gemüsebau

- Als Flüssigdünger formuliert
- Für die Herbst- oder Frühjahrsanwendung
- In allen Kulturen einsetzbar

Kulturen

Weizen, Gerste, Triticale, Raps, Sonnenblumen, Soja

Einsatztermin

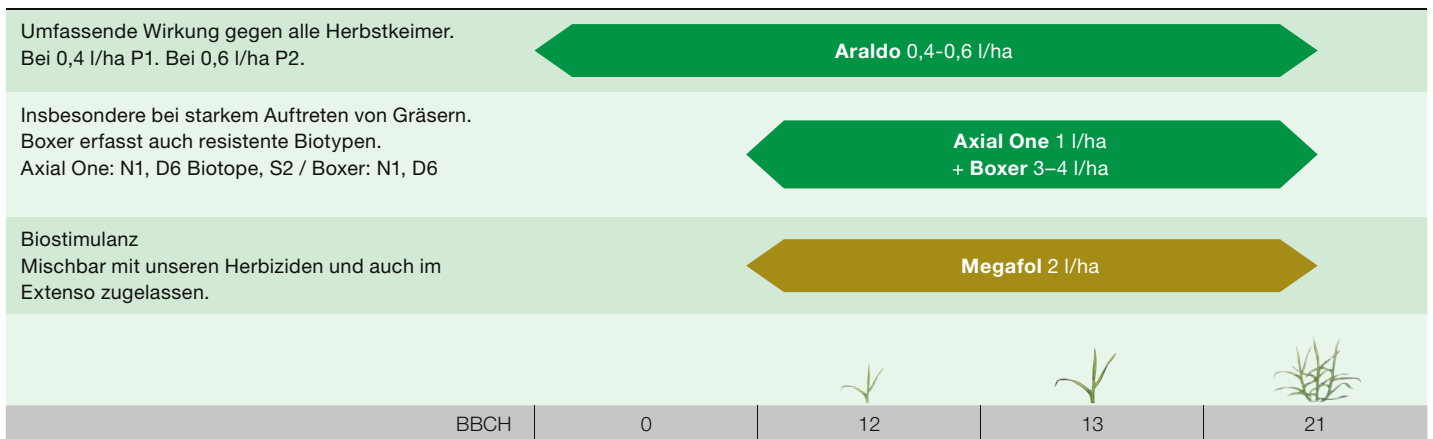
Wintergetreide: Im Herbst als Zusatz zur Herbizidbehandlung, oder im Frühjahr in Mischung mit dem ersten Fungizid.
Raps: Im Herbst oder Frühjahr

Dosierung

2 l/ha

Getreide

Unkrautbekämpfung Herbst



Produktprofil



Araldo erfasst sowohl Gräserarten wie Ackerfuchsschwanz als auch ein Vielzahl breitblättriger Unkräuter.

Die Stärken

Herbsterbizid für alle Wintergetreidearten (ausser Hafer)

- Standardprodukt für unkrautfreies Getreide
- Umfassendes Wirkungsspektrum in einem Produkt
- Auch bei kühler Witterung wirksam

Wirkstoffe	32,3% Flufenacet (400 g/l), 16,1% Diflufenican (200 g/l)
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Kulturen	Weizen, Gerste, Triticale, Roggen, Korn
Einsatztermin	Vorauflauf oder früher Nachauflauf (BBCH 00-24)
Wirkungsspektrum	Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Rispengräser, Kamillen, Ehrenpreis, Ackerstiefmütterchen, Klebern
Dosierung	0,4-0,6 l/ha
Wirkungsmechanismus	HRAC-Gruppe 15, HRAC-Gruppe 12
Weitere Informationen	D6, P1 (bei 0,4 l/ha), P2 (bei 0,6 l/ha)

Produktprofil



Axial One ist vorwiegend blattwirksam und der Bekämpfungserfolg ist deshalb weder von der Bodenart noch von der Bodenfeuchte abhängig.

Die Stärken

Herbizid gegen Gräser und breitblättrige Unkräuter

- Ausgezeichnete Gräserwirkung
- Starke Wirkung gegen Klebern
- Flexibler Anwendungszeitpunkt (Herbst oder Frühjahr)

Wirkstoffe	4,43% Pinoxaden (45 g/l) 0,49% Florasulam (5 g/l) Safener
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Kulturen	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale
Einsatztermin	Herbst: ab 2-Blattstadium des Getreides (BBCH 12) Frühjahr: ab Vegetationsbeginn bis 2-Knoten-Stadium (BBCH 32)
Wirkungsspektrum	Ackerfuchsschwanz, Ackersenf, Aus- fallraps, Windhalm, Hirtentäschelkraut, Kamille, Klebern, Mohn, Raygras, Knö- tericharten, Vergissmeinnicht, Vogel- elmiere
Dosierung	1-1,3 l/ha
Weitere Informationen	N1, D6 Biotope, S2

Herbizide für Getreide im Herbst

Vollständige Wirkungstabelle
Herbizide siehe Seite 98.

	Korn	Triticale	Wintergerste	Winterroggen	Winterweizen	Ackerfuchssch.	Raygras	Rispengräser	Windhalm	Ehrenpreis	Hirtentäschel	Hohlzahn	Kamille-Arten	Klebern	Knöterich-Arten	Stiefmütterchen	Taubnessel	Vogelmiere	Einsatzstadium (BBCH)
Araldo	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	00-13
Boxer	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	00-12
Axial One + Boxer			✓		✓	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	12-20

■ Vollwirkung ■ Teilwirkung