



Sonderteil

Praxis

Pflanzenschutz

www.dlg-mitteilungen.de
www.lv-mediacenter.de

01 Termine

Die Pflanzenschutz-Praxis ist ein langjähriger fester Bestandteil der DLG-Mitteilungen. In unserem Sonderheft informiert sich die Leserschaft regelmäßig auf ca. 16 Seiten über die saisonal wichtigen Aspekte im Pflanzenbau. Die Pflanzenschutz-Praxis erscheint in 2024 5x in der Vegetationsperiode.



Nr.	Monat	Erscheinungstermin	Anzeigenschluss	Druckuntergangschluss
2	Februar	30.01.2024	04.01.2024	12.01.2024
3	März	24.02.2024	01.02.2024	09.02.2024
4	April	26.03.2024	29.02.2024	08.03.2024
8	August	27.07.2024	04.07.2024	12.07.2024
9	September	27.08.2024	01.08.2024	09.08.2024

02 Zielgruppen

Die Leser stellen sich vor: Sie sind Betriebsleiter mit großen Flächen, zentrales Interesse gilt dem Ackerbau. Ausschnitt aus der aktuellen Leseranalyse MAagrار 2023:

Betriebsgröße (in %)

Die Leser bewirtschaften durchschnittlich 186 ha landwirtschaftliche Nutzfläche. Bei der Grundgesamtheit der deutschen Landwirte sind es 95 ha.

95 ha
186 ha

Anbauflächen nach Kulturen (in ha)

Durchschnittlich bauen die Leser der DLG-Mitteilungen auf 88 ha Getreide an. Im Durchschnitt aller Betriebe sind es 47 ha. (Lesebeispiel)



47 ha

88 ha



33 ha

54 ha



27 ha

45 ha



19 ha

24 ha

Quelle: MAagrار 2023

Anzeigenschluss: 04.01.2024

Erscheinungstermin: 30.01.2024

Raps:

Bekämpfung von Schadinsekten (v.a. Erdfloh), welche Prognosemodelle wie am besten nutzen

Zuckerrübe:

Mechanische Unkrautregulierung

Pflanzenschutz-Reduktionsprogramme

Unkrautbekämpfung mit weniger Wirkstoffen

in Getreide, Mais und Zuckerrüben

Getreide Fungizidstrategie

Was ändert sich nach den Wetterextremen 2023

Bewertung von Prognosemodellen

Beispiel SkleroPro (Prognosemodell gegen pilzlichen Erreger in Raps)



Anzeigenschluss: 01.02.2024
Erscheinungstermin: 24.02.2024

Getreide

Getreideherbizide, resistente Ungräser im Getreidebau, Bekämpfung von Problemunkräutern (Ackerfuchsschwanz, Weidelgras, Trespen, Windhalm...) Bodenherbizide, Blattherbizide

Zuckerrüben

Unkrautbekämpfung (mechanisch, Bandspitzen) Was gibt es überhaupt noch für Mittel für chemischen Pflanzenschutz?

Raps: Unkraut- und Schädlingsbekämpfung



Anzeigenschluss: 29.02.2024
Erscheinungstermin: 26.03.2024

Leguminosen

Pflanzenschutzstrategie

Zuckerrüben

Insektenbekämpfung, von Pyretroiden bis RNAi

Raps

Bekämpfung von Schädlingen, Einsatz von Nützlingen

Getreide

Fungizide, Bekämpfung von Rosten

Mais

Einsatz von Herbiziden, Fungiziden

Themenvorschauen für die Ausgaben im August und September folgen.



TEXTTEIL*	Ausrichtung	Breite x Höhe (mm)	Anschnitt format (zzgl. 3 mm Beschnitt)	schwarz/weiß	2c/3c	4c
1/1 SEITE		190 x 270	210 x 297	5.245 €	6.831 €	8.657 €
2/3 SEITE	quer hoch	190 x 178 125 x 270	210 x 222 152 x 297	3.500 €	4.796 €	6.195 €
1/2 SEITE	quer hoch	190 x 88 94 x 270	210 x 193 135 x 297	2.625 €	3.597 €	4.646 €
1/3 SEITE	quer hoch	190 x 80 94 x 270	210 x 148 104 x 297	1.782 €	2.443 €	3.157 €

Es gilt die Anzeigenpreisliste laut Media-Daten 2024. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.
Weitere Preise und Formate finden Sie in den Media-Daten unter www.lv-mediacentre.de.

*Im Textteil können Anzeigen exklusiv auf einer Seite unter oder neben redaktionellem Text platziert werden.