



nächster
Anzeigenschluss
04.07.2024



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 MAagrar 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.

 47 ha
88 ha

 33 ha
54 ha

 27 ha
45 ha

 19 ha
24 ha

Quelle: MAagrar 2023

Neue Vertriebsmodelle für Pflanzenschutz „Outcome-based sales“

Integrierte Lösungen (Saatgut, Herbizid, Insektizide, Fungizide, Beizen und IT Farming), wie z.B. Healthy Fields von BASF, Rübenmehrwertservice von KWS oder Hyvido von Syngenta. Das Ergebnis wird verkauft. Welche Vorteile ergeben sich für beide Seiten?

Anbau von Zwischenfrüchten

Wie sieht es mit dem Aspekt „Wirtspflanze für Sclerotinia“ aus? Was ist in Fruchtfolgen mit Raps zu beachten?

RNA im Pflanzenschutz

Was bringen RNA-Sprays gegen Schädlinge? Beispiel RNA-Moleküle, um Zuckerrüben künftig vor Vergilbungsviren zu schützen.

Getreide Fungizidstrategie

Was ändert sich nach den Wetterextremen 2023

Studie aus Hohenheim: Landwirtschaft ohne Pflanzenschutz, aber mit Dünger

Wie gut funktioniert das gegenüber Ökolandbau? Immerhin gibt es PS-Reduktionsziele (in Baden-Württemberg: 50% bis 2030). Die Studie zeigt auch, mit wie wenig (PS-) Aufwand man zu doch deutlich besseren Erträgen als im Ökolandbau kommt

Herbizidmangement bei Rapsbeisaaten

Wirkung gängiger Raps herbizide auf Beisaaten

Anzeigenschluss: 04. Juli 2024

Erscheinungstermin: 27. Juli 2024

Pflanzenschutz-Düsen

Richtige Düsenwahl mit Fokus auf Neuerungen und Spot- sowie Bandapplikationen

Integrierter Pflanzenschutz

Die Theorie ist klar, woran hakt das Pflanzenschutzmittelsparen in der Praxis? Wo steht man, wo sind noch ungenutzte Potentiale, wann sind die Kosten/Risiken zu hoch und wie bekommt man die Vorteile besser vermittelt?

Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben

Hacken und Spot-Sprayer – Pflanzenschutz-Reduktionspotential, Flächenleistung

Anzeigenschluss: 01. August 2024

Erscheinungstermin: 27. August 2024

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.