

Inhaltsverzeichnis	Seite
Zusammenfassung (Kühne).....	4
Zulassungssituation für kupferhaltige Pflanzenschutzmittel für die Saison 2008 (Forster).....	6
Kupfer als Pflanzenschutzmittel-Wirkstoff: Bewertung der Auswirkungen auf den Naturhaushalt (Schwarzbach).....	10
Zukunftsfähige Pflanzenschutzstrategien für den Ökologischen Landbau (Röhrig).....	15
Ohne Kupfer geht es nicht – Status quo im ökologischen Weinbau nach vier Jahren BÖL-Verbundprojekt (Berkelmann-Löhnertz, Heibertshausen, Baus-Reichel, Hofmann, Kauer)...	17
Aktuelle Situation der Bekämpfung von <i>Plasmopara viticola</i> in der Praxis des ökologischen Weinbaus in Deutschland (Kauer, Fader, Wolff).....	21
Regulation der Schwarzfäule im ökologischen Weinbau (Loskill, Molitor, Berkelmann-Löhnertz, Koch, Harms, Maixner)	27
Strategien zur Reduzierung von kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln im Hopfen – ohne diese Produkte kein Öko-Hopfen (Engelhard)	33
Einsatz und Notwendigkeit von Kupferpräparaten im ökologischen Obstbau (Kienzle, Augustin, Haug)	40
Kupfer – ein bedeutendes Fungizid für den Obstbau (Palm, Henkel).....	42
Versuchsergebnisse zur Reduzierung des Kupfereinsatzes bei der Schorfbekämpfung (Zimmer)	56
Kupferminimierungsstrategien im ökologischen Kartoffelbau - Versuche 2002 bis 2007 Einfluss von Mitteleinsatz, Prognose und Nährstoffversorgung (Bruns, Schulte-Geldermann, Hayer, Finckh).....	60
Cueva – Kupferoktanoat: Ein innovativer Kupferwirkstoff für die Kupferminimierungsstrategie in der Praxis (Prokop, Passon)	68
Kupferminimierung: Erste Ergebnisse zu den mittelfristigen Lösungen (Goebel)	74
Wirkung Kupferhaltiger Pflanzenschutzmittel auf die Avifauna (Jacob).....	83
Projektförderung zur Kupferproblematik durch das Bundesprogramm Ökologischer Landbau seit dessen Bestehen 2001 sowie durch die Europäische Union (Kühne, Schmitt, Friedrich).....	87