

Inhaltsverzeichnis	Seite
Zusammenfassung (S. Kühne)	4
Anorganische <i>Phosphonate</i> (Ca-, Mg-, NH ₄ -, K-,..... HPO ₃ ²⁻) Bausteine des Lebens (I. Scharafat).....	6
Phosphonate: Dünger? Pflanzenstärkungsmittel? Fungizid? und MAC 94700 F – ein neues Produkt von FCS (S. Michalik).....	10
K-Phosphonat als Wirkstoff für den Pflanzenschutz (M. Kelderer, D. Gramm)	14
Wirkung von Phosphonaten gegen <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> und Lagerungsfäulen im Apfelanbau (G. Palm).....	17
Versuche zur Verhinderung von Fäulnis durch <i>Peronospora rubi</i> an Brombeeren mit Phosphonaten (G. Palm).....	21
Schorf- und Lagerkrankheitenregulierung an Apfel mit Phosphonaten – mehrjährige Versuchsergebnisse (Ch. Scheer)	22
Anwendung phosphonathaltiger Pflanzenstärkungsmittel im ökologischen Weinbau - Einsatz in der Praxis und Rückstandsproblematik (R. Kauer).....	25
Molekularbiologische Untersuchungen zur Aufklärung der Wirkung phosphonathaltiger Elici- toren im Pathosystem <i>Vitis vinifera/Plasmopara viticola</i> (B. Berkelmann-Löhnertz, M. Selim, G. Langen, K.-H. Kogel, D. Evers).....	29
Regulierung der Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>) durch Anwendung phosphonathaltiger Präparate – Wirksamkeitsvergleich mit Kupfer (D. Neuhoff)	34