

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991002105049707536 |
| Autore | Istituto per la scienza dell'amministrazione pubblica |
| Titolo | Archivio / dell'Istituto per la scienza dell'amministrazione pubblica |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Giuffre, 1962 |
| Descrizione fisica | 2 v. (XXV, XVI, 1683 p. compless.) ; 24 cm |
| Disciplina | 342 |
| Soggetti | Amministrazione pubblica - Analisi comparata
Italia - Amministrazione pubblica |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNINA9910420933503321 |
| Autore | Wortmann Charles S |
| Titolo | Fertilizer use optimization in sub-Saharan Africa // Charles S. Wortmann and Keith Sones, editors |
| Pubbl/distr/stampa | UK, : CABI, 2017
Nairobi, Kenya ; ; Wallingford, Oxfordshire, UK : , : CABI, , 2017
©2017 |
| ISBN | 1-78639-205-4 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (227 pages) : illustrations (colour), maps, charts;
digital file(s) |
| Disciplina | 631.80967 |
| Soggetti | Fertilizers - Africa, Sub-Saharan
Fertilizers - Application - Africa, Sub-Saharan
Soil fertility - Africa, Sub-Saharan |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |

Sommario/riassunto

This book contains 17 chapters providing details on decision tools that use linear programming to determine recommendations specific to a farmer's context intended to maximize profit from fertilizer use in sub-Saharan Africa. Chapter 1 and 2 discusses the principles and approach, and spatial analysis of fertilizer use optimization, respectively. Chapter 3 covers integrated soil fertility management in sub-Saharan Africa. Further, Chapters 4 to 16 explore optimizing fertilizer use within an integrated soil fertility management framework in countries in sub-Saharan Africa, including: Burkina Faso, Ethiopia, Ghana, Kenya, Mali, Malawi, Mozambique, Niger, Nigeria, Rwanda, Tanzania, Uganda, and Zambia. Finally, Chapter 17 describes the process of enabling fertilizer use optimization in sub-Saharan Africa.
