

## **Manuale Pratico di Agricoltura Biodinamica**

### *Indice*

Indice completo del libro

Prefazione

Introduzione

#### **CAPITOLO 1**

Il Corno Letame (500)

Conservazione

Piccole casse per la conservazione

Casse per grandi quantità di 500 (da 3 a 40 kg)

Uso del 500

Epoca di distribuzione

Condizioni per la distribuzione

Dinamizzazione

Applicazione del corno letame

Il corno letame rinforzato (500 ortica)

Il corno letame "preparato" (500P)

A proposito del corno letame

#### **CAPITOLO 2**

Il Corno Silice (501)

Conservazione

Impiego del corno silice

Epoca di polverizzazione

Condizioni d'applicazione

Dinamizzazione

Applicazione del corno silice

A proposito del corno silice

#### **CAPITOLO 3**

Lavorare con i ritmi

#### **CAPITOLO 4**

Il cumulo biodinamico (compost)

Scelta del sito per il cumulo

Preparazione dell'area per il cumulo

Scelta del momento

Scelta dei materiali

Mescolamento dei materiali del cumulo

Costruzione del cumulo

I preparati biodinamici per il cumulo

Conservazione dei preparati da cumulo

Inserimento dei preparati nel cumulo

Quantità dei preparati da impiegare  
Copertura del cumulo  
Rivoltamento del cumulo  
Momento dell'utilizzo del compost  
Conclusioni  
Note a proposito del cumulo

## CAPITOLO 5

I diversi compost di letame e gli attivatori per il compostaggio  
Il corno letame secondo Maria Thun (CBMT )  
Elaborazione  
Conservazione  
Impiego  
Il compost in fossa di betulla (CFB)  
Elaborazione  
Impiego  
Il letame compostato con ortica (LCO )  
Elaborazione  
Impiego  
Attivatori per nuovi cumuli (STARTER )  
Note

## CAPITOLO 6

I liquami e le lettiere degli animali  
Liquami compostati per pascoli, orti e giardini  
Impiego dei preparati nelle stalle e negli accumuli di lettiera

## CAPITOLO 7

I sovesci  
Qualche regola per i sovesci  
Esempi pratici  
Conclusioni

## CAPITOLO 8

Le sementi  
Scelta delle sementi  
Il bagno delle sementi nei preparati biodinamici

## CAPITOLO 9

gli estratti vegetali, le tisane e i decotti  
Avvertenza  
Generalità  
Tisana di ortica  
Tisana di salice  
Tisana di equiseto e ortica  
Tisana di achillea millefoglie  
Tisana di achillea millefoglie e ortica  
Decotto di corteccia di quercia  
Tisana di tarassaco  
Tisana di camomilla  
Decotto di artemisia  
Tisana di rafano  
Tisana o decotto o macerato di tanaceto

Tisana di foglie di alberi da frutta  
Macerato di foglie di pomodoro  
Macerato di foglie di rabarbaro  
Tisana di calendula  
Tisana di consolida  
Tisana di erba cipollina  
Estratti a base di aglio e cipolla  
Decotti a base di aglio e cipolla  
Preparato anticrittogamico semplice  
Preparati insetticidi complessi  
Estratto di valeriana (preparato 507)  
Decotto di equisetto arvense

## CAPITOLO 10

macerati vegetali  
Macerato di ortica  
Macerato di ortica rinforzato (secondo V. Lust)  
Macerato di foglie di consolida  
Macerato di foglie di felce  
Macerato di equisetto arvense  
Macerato di erba medica  
Macerato di erba cipollina  
Macerato BS TONNE (di Bernd Schimmelle)  
Tè e macerati di compost  
Macerato di infestanti  
Estratti di altre piante

## CAPITOLO 11

la regolazione dei parassiti e infestanti con i metodi specifici della biodinamica  
Infestanti  
Parassiti animali e crittogame  
La pratica degli incenerimenti  
Il momento per gli incenerimenti e il loro spandimento

## CAPITOLO 12

Prodotti da usare come stimolanti o regolatori fitosanitari  
Argille  
Bacillus thurengiensis (Bt) e granulosis virus (CPGV)  
Bicarbonato di sodio e di potassio  
Oli essenziali  
Olio di ginepro rosso  
Oli minerali e vegetali  
Idrossido di calcio (latte di calce)  
Latte e latticello  
Lithothamnium  
Mycosin® e Mycosin-vin®  
Neem (Azadirachta indica)  
Ortofosfato di ferro  
Permanganato di potassio  
Feromoni (confusione sessuale)  
Polvere di diatomee  
Quassia  
Rotenone ed estratti del piretro

Sapone molle (o sale di potassio di acidi grassi)  
Sale di mare o da cucina (cloruro di sodio)  
Sali di rame  
Silicato di sodio  
Soluzione idroalcolica di propoli  
Zolfo e forme combinate di zolfo: NAB, polisolfuro di calcio ecc.  
Talco  
Terpeni e oli di pino  
Thuya D30  
Tillecur®  
Note generali

## CAPITOLO 13

La cura degli alberi da frutta  
Consigli per il trapianto  
Scelta del luogo  
Scelta delle specie e delle varietà fruttifere  
Impianto delle siepi e misure ambientali  
Generalità sulle radici dei portainnesti  
Preparazione dell'impianto  
Inerbimento del frutteto  
Impianto  
Inzaffardatura  
Pasta per tronchi e per le ferite da taglio  
Alcune ricette pratiche  
Pasta liquida per l'irrorazione del frutteto e/o del vigneto  
Pasta per tronchi e grandi ferite da taglio  
Trattamenti polverulenti  
Malattie e problemi particolari  
Malattie crittogamiche: generalità  
Parassiti animali  
Gestione delle avversità climatiche  
Gelate  
Grandinate  
La concimazione in arboricoltura  
Il miglioramento del cumulo  
Additivi per il cumulo  
Calendario delle cure biodinamiche nel frutteto  
Il lavoro del suolo nel frutteto  
Note

## CAPITOLO 14

alcune indicazioni per la gestione della vigna in biodinamica  
Indicazione per il primo anno di lavoro  
Itinerario possibile per gli anni successivi  
Gestione della peronospora e riduzione del dosaggio del rame  
Gestione dell'oidio e riduzione del dosaggio di zolfo  
Indicazioni per alcune malattie e parassiti  
Cimatura e potatura  
Pasta per tronchi solida e liquida  
Operazioni da considerare dopo una gelata  
Gestione delle difficoltà climatiche  
Indicazioni pratiche per il lavoro del suolo e dell'inerbimento

Programma di lotta contro le virosi per il reimpianto del vigneto  
Osservazioni a proposito della viticoltura attuale  
Conclusioni sulla gestione del vigneto

CONCLUSIONI

INDIRIZZI UTILI

BIBLIOGRAFIA