

PULVÉRISATION et PULVÉRISATEURS



Encyclopédie Agricole Pratique

CARUELLE

AGRI-NATHAN
distribution

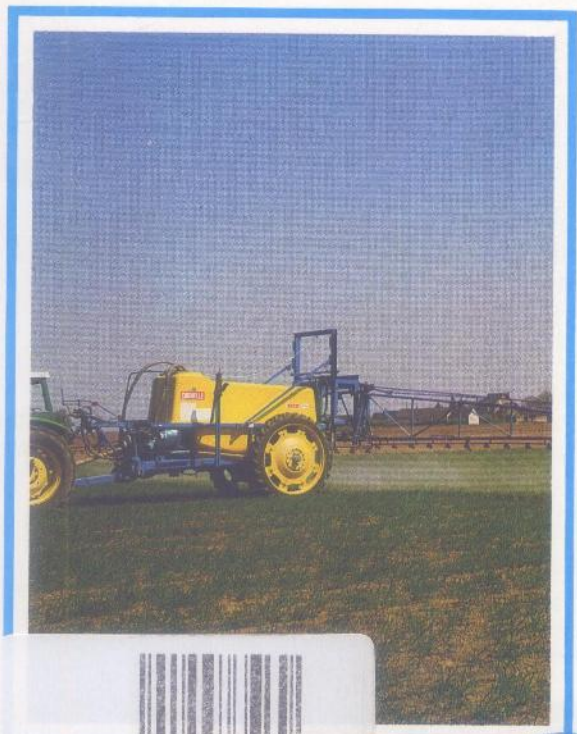
~~119.40~~

Agri. 16

119,40

1988 $\frac{1}{1}$

PULVÉRISATION et PULVÉRISATEURS



1988

CARUELLE/AGRI-NATHAN



| | |
|--|----|
| Aider la nature, c'est l'affaire de l'homme et de la chimie | 4 |
| Des laboratoires aux champs | 6 |
| Du cheval à l'hélico | 9 |
| Un peu de technique pour comprendre avant de choisir | 15 |
| Procédé de pulvérisation et mode de transport | 15 |
| Le bon choix d'un pulvérisateur | 17 |
| Le pulvérisateur vu de l'intérieur | 25 |
| Les buses | 25 |
| La pompe | 30 |
| Le régulateur de pression ou de débit | 37 |
| Le distributeur | 42 |
| La cuve | 43 |
| Le Manolacteur | 46 |
| Les ventilateurs | 49 |
| Les rampes de pulvérisateurs | 51 |
| Les contrôles nécessaires et les réglages indispensables | 52 |
| Les contrôles | 52 |
| Les réglages | 53 |
| Tableaux d'emploi des buses de pulvérisateurs | 56 |
| Un pulvérisateur toujours en bon état | 74 |
| Le nettoyage des filtres | 74 |
| La surveillance du pulvérisateur | 75 |
| L'entretien mécanique du pulvérisateur | 78 |
| Les soins d'hivernage et la remise en route | 81 |
| L'avenir de la pulvérisation | 83 |
| Les pulvérisateurs aéroportés | 83 |
| Les nouvelles techniques de traitement des cultures | 86 |
| Les techniques à volume réduit | 87 |
| Annexes | 90 |

Pulvérisation et pulvérisateurs

En pratique

Connaître et maîtriser toutes les techniques de pulvérisation de liquides : à pression à jet projeté et à jet porté, pneumatique, centrifuge et thermique.

En mémoire

Le matériel de pulvérisation depuis son origine.

En question

Le panorama complet des matériels modernes. Comment régler, contrôler et entretenir son pulvérisateur. Comment apprendre à se protéger et à protéger son environnement.

En pointe

Découvrir les dernières techniques de pulvérisation, des volumes réduits aux ultra-bas-volumes (U.B.V.). Réfléchir sur l'avenir de la pulvérisation en agriculture.



9 782864 799009

288900