

## ÍNDICE DE CONTENIDO.

<b>PRÓLOGO</b>	<b>5</b>
<b>ADVERTENCIA</b>	<b>6</b>
<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>9</b>
<b>2. CLASIFICACIÓN, MORFOLOGÍA Y FISIOLÓGÍA</b>	<b>11</b>
2.1. Clasificación y morfología	11
2.2. Fisiología	22
<b>3. REQUISITOS DE CLIMA Y SUELO</b>	<b>23</b>
3.1. Clima	23
3.2. Suelo	24
<b>4. VARIEDADES</b>	<b>25</b>
<b>5. PLANIFICACIÓN DEL CULTIVO</b>	<b>27</b>
<b>6. PREPARACIÓN DE LA TIERRA</b>	<b>31</b>
6.1. Operaciones preliminares	31
6.2. Labranza primaria	32
6.3. Labranza secundaria	32

<b>7. FERTILIZACIÓN</b>	<b>33</b>
7.1. Importancia de los nutrientes	<b>33</b>
7.2. Tipos de fertilizantes	<b>34</b>
7.3. Momento de aplicación	<b>35</b>
<b>8. SIEMBRA</b>	<b>37</b>
8.1. Semillas	<b>37</b>
8.2. Época de siembra	<b>37</b>
8.3. Métodos de siembra	<b>38</b>
<b>9. MANEJO DE CULTIVO</b>	<b>41</b>
9.1. Control de malezas	<b>41</b>
9.2. Control del agua	<b>42</b>
9.3. Protección del cultivo	<b>43</b>
9.4. Raleo o aclareo	<b>44</b>
9.5. Estacado	<b>46</b>
9.6. Poda	<b>46</b>
9.7. Polinización	<b>48</b>
<b>10. PLAGAS Y ENFERMEDADES</b>	<b>49</b>
10.1. Control de plagas	<b>49</b>
10.2. Control de enfermedades	<b>50</b>
<b>11. COSECHA</b>	<b>53</b>
11.1. Índices de cosecha	<b>53</b>
11.2. Métodos de cosecha	<b>54</b>
11.3. Almacenamiento	<b>56</b>