**ANEXO 2**

**LINEAMIENTOS REFERENCIALES PARA LA ESTRUCTURACIÓN DE PAQUETES  
TECNOLÓGICOS PARA LA INTERVENCIÓN CICLO VERANO 2021**

1. Los productos ofertados deben estar de acuerdo a los lineamientos referenciales presentados en la siguiente tabla.
2. El oferente puede presentar varias alternativas, estas alternativas deben mantener consistencia técnica en el manejo del cultivo.
3. La fertilización debe cumplir con las necesidades nutricionales de los cultivos.

**MAÍZ DURO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE TECNOLÓGICO** | **INSUMOS** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| Maíz duro 1 ha: Establecimiento de cultivo | **Insumos de producción** | | |
| Semilla Híbrida | 60.000 semillas | 1 |
| **Insumos de nutrición** | | |
| Fertilizante edáfico "Inicial" | 50 kg | 3 |
| Fertilizante edáfico "Crecimiento" | 50 kg | 3 |
| Fertilizante edáfico "Desarrollo" | 50 kg | 3 |
| Fertilizante edáfico "Final" | 50 kg | 2 |
| Fertilizante foliar | 1 L | 2 |
| **Coadyuvante** | | |
| Adherente + regulador de pH | 1 L | 1 |
| **Insumos de control fitosanitario** | | |
| Thiodicarb 350 | 200 cc | 1 |
| Tebuconazole 200 g/L + Trifloxystrobin 100 g/L | 750 cc | 1 |
| Tebuconazole 225 g/L + Triadimenol 75 g/L | 600 cc | 1 |
| Spinetoram 60 g/L | 100 mL | 1 |
| Benzoato de Emamectina 50 g/Kg | 150 g | 1 |

**ARROZ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE TECNOLÓGICO** | **INSUMOS** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| Arroz 1 ha: Nutrición | **Insumos de nutrición** | | |
| Sulfato de amonio (GR) | 50 kg | 4 |
| Urea (GR) | 50 kg | 3 |

**BANANO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE TECNOLÓGICO** | **INSUMOS** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| Banano 1 ha:  Nutrición y Control Fitosanitario | **Insumos de nutrición** | | |
| 12%N - 0%P - 27,65%K - 6% - 4,45%S - 1,08%Ca - 1,74%Si | 50 kg | 4 |
| **Insumos de control fitosanitario** | | |
| Dithiocabamato (Mancozeb) | 1 kg | 5 |
| Fitohormonas (Citoquinina) | 1 L | 1 |
| **Coadyuvantes** | | |
| Coadyuvante | 1 L | 0,15 |
| Regulador de pH | 1 L | 0,24 |

**PALMA ACEITERA**

Opción #1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE TECNOLÓGICO** | **INSUMOS** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| Palma Aceitera 1ha:  Erradicación de plantaciones afectadas por PC por el método de inyección | **Insumos de control fitosanitario** | | |
| Glufosinato de amonio 150 g/L SL | 1 L | 15 |

Opción # 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE TECNOLÓGICO** | **INSUMOS** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| Palma Aceitera 1ha:  Erradicación de plantaciones afectadas por PC por el método de inyección | **Insumos de control fitosanitario** | | |
| Diquat 200 g/L SL | 1 L | 15 |

Opción #3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE TECNOLÓGICO** | **INSUMOS** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| Palma Aceitera 1ha:  Erradicación de plantaciones afectadas por PC por el método de inyección | **Insumos de control fitosanitario** | | |
| Paraquat 200 g/L SL | 1 L | 20 |