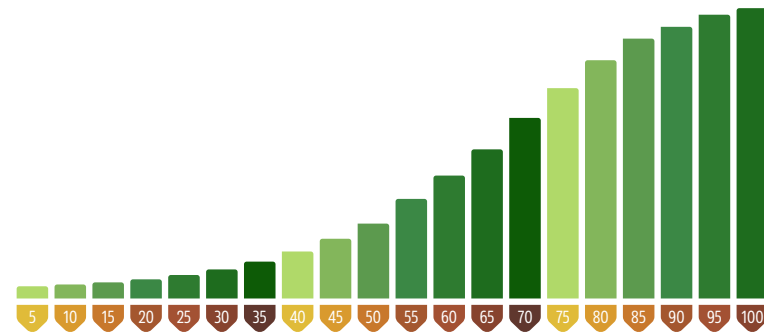


# PROPUESTA DE MANEJO PARA EL CULTIVO ORGÁNICO



**OBSERVACIÓN:** (\*) sin moléculas químicas sintéticas. El objetivo es lograr cultivos sustentables-productivo y económico- adecuándolo a cada, especie, y especialmente en el ámbito de la ciudad: casa de familia, escuelas, parques etc. Consulte con nuestro Dpto. Técnico, protocolos de manejo de cultivos .

<b>Suelo Compost</b>	<b>Vimel + EM: Microorganismos eficientes</b>	<b>Descripción de los productos: es un fertilizante orgánico con microorganismos</b> DOSIS: 20 cc + 20 cc /lt de agua
<b>Control de malezas</b>	<b>Agroplus + Acido acético</b>	<b>Descripción de los productos: es un Tensioactivo y carrier de moléculas sumado al acido acético al 30 %</b> DOSIS: 1 lt de AGROPLUS +-20 lt de ácido acético / 100 lts de agua (foliar) DOSIS: 1 cc AGROPLUS + 500 cc / 1 lt de agua (pincel o escoba química) MUY IMPORTANTE PULVERIZAR LAS MALEZAS SOLAMENTE, en cultivos aplique con mochila utilice pantallas para proteger las plantas. El estado de la maleza 4 a 6 hojas
<b>Control de insectos</b>	<b>Tierra diatomea (TD) Aceite de neem</b>	<b>Descripción de los productos(TD) son algas petrificadas</b> DOSIS: 10 gr / 1 lt de agua <b>Descripción de los producto. Aceite emulsionable para ser utilizado como insecticida</b> DOSIS: 10-15 cc / 1 lt de agua.
<b>Control de enfermedades</b>	<b>Iodocrops Oxi - Cu Supercooper Tierra diathomea</b>	<b>Descripción de los producto. Desinfectante, coadyuvante</b> DOSIS: 1- 2 cc / 1 lt. de agua. <b>Descripción de los producto. Es un fungo-bactericida, cobre el 50% en polvo.</b> DOSIS: 5-10 gr / 1 lt. de agua. <b>Descripción de los producto. Es un fungo-bactericida líquido, sulfato de cobre el 5% quelado con aminoácido</b> DOSIS: 3- 5 cc / 1 lt. de agua. <b>Descripción de los producto. Son algas petrificadas, macro y micronutrientes</b> DOSIS: 10 gr / 1 lt. de agua
<b>Nutrición de plantas</b>	<b>Naturfer Vimel Algas Tierra diathomea</b>	<b>Descripción de los producto. Aminoácidos naturales 15%</b> DOSIS: 3- 5 cc / 1 lt. de agua.(foliar), DOSIS: 10 cc / 1 lt. de agua (suelo) <b>Descripción de los producto. Fertilizante orgánico</b> DOSIS: 1- 3 cc / 1 lt. de agua.(foliar), DOSIS: 10-20 cc / 1 lt. de agua (suelo) <b>Descripción de los producto. Fertilizante orgánico rico en macro y micronutrientes, azúcares y hormonas naturales.</b> DOSIS: 1- 3 cc / 1 lt. de agua.(foliar), DOSIS: 10-20 cc / 1 lt de agua (suelo) <b>Descripción de los producto. Son algas petrificadas, macro y micronutrientes con silicato de calcio</b> DOSIS: 10 gr / 1 lt. de agua
<b>Desinfección de agua</b>	<b>Iodocrops Acido acetico</b>	<b>Descripción de los producto. Desinfectante, coadyuvante</b> DOSIS: 1- 2 cc / 1 lt de agua. <b>Descripción de los producto. Acido orgánico, efecto bactericida y regula el ph en agua duras.</b> DOSIS: 1- 2 cc / 1 lt de agua