

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS APLICABLES EN AGRICULTURA ECOLÓGICA (FERTILIZANTES)

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN/RECOMENDACIÓN	DOSIS	
		Aplicación foliar	Aplicación por riego
<b>ORGANIUM CALPLUS-35</b>	Óxido cálcico		10 cc/planta y mes
<b>CARBONATO CÁLCICO</b>	Carbonato cálcico		Depende de pH
<b>SELENITA Y MICROSELENITA</b>	Sulfato cálcico dihidratado		Depende de pH
<b>DOLOMITA</b>	Carbonato cálcico magnésico		Depende de pH
<b>EPSONITA</b>	Sulfato de magnesio		25 g/planta y mes
<b>SULFATO DE HIERRO</b>	Sulfato de hierro		25 g/planta y mes
<b>NATURHIDRO 0 0 51</b>	Sulfato de potasio		50-100 g/planta y mes
<b>HORTISUL</b>	Sulfato de potasio		50-100 g/planta y mes
<b>TRADECORP AZ</b>	Microelementos		2-3 g/planta
<b>ORGANIUM FE MIX</b>	Microelementos		2-3 g/planta
<b>BIOSCROP ZINTRAC</b>	Zinc		2 cc/l
<b>BIOSCROP ACTIBOR</b>	Boro		2 cc/l
<b>ORGANIUM CARBOFIT</b>	Potasio	10 cc/litro	
<b>BORO PLUS</b>	Boro		2-5 cc/planta
<b>NUTRICORP ZINC</b>	Zinc		2-5 cc/planta
<b>NATURGAN 5 4 5</b>	NPK, se recomienda enterrar y/o cubrir para favorecer la descomposición		2-3 Kg/planta
<b>NATURGAN 0 26 0 (36 CaO)</b>	Fósforo y calcio, se recomienda enterrar y/o cubrir para favorecer la descomposición		0,5-1 Kg/planta
<b>NATURHIDRO NITRO 140</b>	Aminoácidos		5 g/planta y mes
<b>ISABION</b>	Aminoácidos		5 g/planta y mes
<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b>	Bajar pH y limpieza de sistemas de riego		Depende de valor de pH

Elaborado por: Manuel López (abril 2018); Actualizado por Departamento técnico de AGUSA (enero 2019)

**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) No 354/2014 DE LA COMISIÓN de 8 de abril de 2014 que modifica y corrige el Reglamento (CE) no 889/2008, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) no 834/2007 del Consejo, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y su control**