

# REGULADORES DE CRECIMIENTO

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	Nº REG	DOSIS (rango dependiendo del cultivo)	CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (días)	PLAGAS Y EFECTO	ENVASE
FRUITAMAR® - L	ANA 0,45% + ANA AMIDA 1,2% SL P/V	25 199	0,06%	Calabacín (NP), melón (NP), pepino (NP), pimiento (NP), tomate (NP).	Estimular la floración y el cuajado de flores.	1 y 5 L
PACLOT®	PACLOBUTRAZOL 25% SC P/V	23 342	0,2-0,8 l/ha	Almendro (NA), caqui (NA), frutales de hueso (NA), frutales de pepita (60), vid (NA).	Reducir tamaño brotes y evitar corrimiento flor.	1 y 5 L
LUGER®	ACIDO GIBERELICO 2% [SL] P/V	ES-01208	1,6-2,0 l/ha	Caqui (NP), limonero (NP), mandarino (incluido clementino e híbridos) (NP).	Retraso de la maduración y mejora de la calidad de la piel.	1 y 5 L

# NUTRICIONALES

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	CULTIVOS	DOSIS	CARACTERÍSTICAS
CRUCETA ROJO	óxido cuproso (expresado en cobre metal 75% p/p (750 g/kg))	Frutales de pepita, frutales de hueso, cítricos, olivar, viñedo y parques de vid, hortalizas, patata, remolacha azucarera, lúpulo y ornamentales.	150-400 g/ha	Recomendado para su empleo como fuente de cobre gracias a su tamaño de partícula y a su gran poder de fijación, presenta una gran adherencia sobre la superficie foliar tanto en primavera como en otoño-invierno.
FLANCO® XL	Aminoácidos libres (glicina 5,8%, triptófano y cisteína). Aminoácidos de síntesis y fermentación con Escherichia Coli. Contiene: hidróxido de potasio, potasa cáustica C8-C10 glucoside, pH: 9-12.	Olivar, cítricos, hortícolas aire libres, hortalizas invernadero, frescas, berries, subtropicales, trigo, cebada y cultivos extensivos, vid y uva de mesa, frutales hueso y pepita.	Foliar: 50-150 cc/L	Estimulante vegetal. Mejorar las fases críticas del cultivo. Potenciar los procesos de floración y fructificación.
FLICK® 15	aminoácidos de origen vegetal obtenidos por fermentación con <i>Brevibacterium</i> , ácido glutámico 6,29 %, alanina 1,14 %, ácido aspártico 0,96 %, prolina 0,36 %, glicina, arginina, treonina, tiroamina, valina, lisina, isoleucina, leucina, serina, fenilalanina e histidina. Contiene: K2O - polisacáridos, complejo estimulante M.O.T - ácido Fúlvico	Todos los cultivos.	Riego Localizado: 8-12 l/ha. Foliar: 2-3,5 cc/L	Favorece la homogeneización. Mejora el cuajado. Aumenta el tamaño.
FLICK® 16	aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas para aplicación foliar y fertirrigación (N, K2O, P2O5, CaO, MgO, Fe, Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Ser, Thr, Trp, Tyr, Val, Pro)	Todos los cultivos.	Foliar: 150-200 g/100 L de agua Aplic. Radicular (riego por goteo): 2-4 kg/ha	Estimulante biológico y gran fuente de nutrientes que actúa sobre el crecimiento, la floración y el cuajado.
FLICK® PH	Solución de abono NP-P2O5 y N. (P2O5 15%, N 5%).	Todos los cultivos	Foliar: 60-120 cc/L	Aporta fósforo por vía foliar (poder acidificante). Proporciona adherencia, estabilidad y neutralización de aguas para pulverización.
ICLAUD® Fe 48 GS	Quelato de hierro 6% EDDHA. (Fe soluble en agua 6%, Fe quelatado 4,8%). Intervalo de pH 3-11.	Árboles frutales y cítricos, vid, hortalizas y ornamentales.	Árboles: 3-100 g/pie (según estadio) Vid: 3-25 g/pie (según estadio) Hortalizas y ornamentales: 1-5 g/m² (según estadio)	Corrector de clorosis ferroca. Aplicación eficaz en gran variedad de suelos. No presenta problemas de obturación en los sistemas de riego ni deja residuos.
ICLAUD® Fe/Mn/Zn GS	Mezcla sólida con micronutrientes (Fe/Mn/Zn) quelatados con EDDHA. (Fe soluble en agua 4,5%; Mn soluble en agua 1%; Zn soluble en agua 0,5%).	Árboles frutales y cítricos, vid, hortalizas y ornamentales.	Árboles: 3-100 g/pie (según estadio) Vid: 3-25 g/pie (según estadio) Hortalizas y ornamentales: 1-5 g/m² (según estadio)	Corrector de clorosis ferroca y de carencia de Fe, Zn, Mn. Aplicación eficaz en extensa variedad de suelos. Estable incluso a pH elevado. Manipulación limpia y sin residuos.
PLANTICINE®	Contenido de materia orgánica como mínimo de 50% (peso seco); pH 4,0-6,0.	Trigo y otros cereales, colza oleaginosa, maíz, remolacha azucarera, patata, soja y otras leguminosas, frutales de pepita, frutales de hueso, arbustos de bayas, fresco, solanáceas y cucurbitáceas, hortalizas del género Brassica, hortalizas de bulbo y de raíz.	2/L	Activa los genes que regulan los procesos de defensa de la planta. Estimula la síntesis de proteínas de defensa. Con la exclusiva formulación bioactiva BioVaxin®.



**PROPLAN**  
CIECH Group Company



# Catálogo de Productos

**PROPLAN, PLANT PROTECTION COMPANY, S.L.U.**

Valle del Roncal 12, 1º P - Of. 7  
28232 - Las Rozas (Madrid)

Síguenos en:   
Visítanos en: [www.proplanppc.es](http://www.proplanppc.es)

