

## CARACTERÍSTICAS

AGRICALCIO PLUS es un producto de CARBOTECNIA S.L. formulado como Solución de calcio complejado con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular procedentes de fuentes ecológicas, implementado con extracto vegetal natural de alta concentración (270 g/litro) a base de algas (*Ascophyllum nodosum*). Por su formulación equilibrada, es un regulador y translocador extraordinario del CALCIO dentro de la planta, previniendo deficiencias y fisiopatías asociadas a este elemento, combatiendo mala calidad de la piel de los frutos, rajado del fruto, corta vida post-cosecha.

AGRICACCIO PLUS aporta CALCIO que previene desordenes fisiológicos derivados de la falta de Calcio, tanto en frutos como en hoja (Ej: blossom end root, tip-burn, bitter pit y daños foliares por sales sódicas). AGRICALCIO da mayor firmeza y elasticidad a frutos y hojas, proporcionando mayor resistencia al ataque de hongos y parásitos. Consigue cultivos con MAS BRILLO ya que potencia la cantidad de ceras.

## DOSIS

Está recomendado para todos los cultivos vía FOLIAR.

### DOSIS GENERAL:

HORTALIZAS: 2- 4 litros/1000 litros de caldo de aplicación, cada 12 - 15 días, desde el inicio del cultivo hasta cuajado.

FRUTALES: 2- 5 litros/1000 litros de caldo de aplicación, 2 - 3 aplicaciones hasta tamaño guisante de los frutos.

FLORICULTURA: 4 cc/litro de caldo de aplicación, aplicando cada 10 - 15 días, desde el inicio.

## MODO DE APlicACIÓN

AGRICALCIO PLUS se puede aplicar junto a otros productos sin embargo es recomendable antes hacer una prueba previa de miscibilidad, o consultar al personal técnico autorizado.

### AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

Temperatura de almacenamiento 5-40 °C.

1L  
1.14 KG

FABRICANTE: CARBOTECNIA S.L.  
Polígono Industrial Manzanares.  
CIE-IX. Parcela R65.  
13200 MANZANARES, CIUDAD REAL (ESPAÑA).  
Tfnos: (+34) 926 613 242 [www.carbotecnia.com](http://www.carbotecnia.com)

# AGRICALCIO PLUS

ABONO CON EXTRACTO DE ALGAS



## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Calcio (CaO) soluble en agua: 8 % p/p

Extracto de alga (*Ascophyllum nodosum*): 27% p/v

Contiene Ácidos carboxílicos de Bajo Peso Molecular.

d = g/cc pH = Nº LOTE:

## ADVERTENCIAS

H315. Provoca irritación cutánea.

H319. Provoca irritación ocular grave.

P102. Mantener fuera del alcance de los niños.

P270. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302 + P352. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:  
Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

## NOTA

Está demostrado que el producto utilizado según nuestras instrucciones cumple perfectamente su misión. Sin embargo por estar su aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse durante su uso. Únicamente responderemos de la calidad contrastada del producto.



CC emitido por Kiwa BCS en  
conformidad con la regulación (CE)  
nº 889/2008 y NOP 7 CFR Part.  
205, para el uso en la agricultura  
orgánica como fertilizante.

