

Especificaciones

AGROCE C-ACTIV -PLUS es una enmienda húmica sólida muy rica en ácidos húmicos procedentes de leonardita. Las funciones principales del producto son: favorecer la liberación de nutrientes bloqueados y estimular la absorción de raíces. Por otro lado, ayuda a retener durante más tiempo partículas de agua y nutrientes evitando el lavado por lixiviación (pérdida de las sales solubles o dispersables provocada por el agua). Producto totalmente soluble con la humedad del campo.

Dosis recomendadas para diferentes especies de cultivos

Cultivos	Dosis Kg/ha	Tiempo Aplicación	Nº Aplicaciones
Cerezos, Ciruelos, Nectarinos, Duraznos, Paltos, Nogal ,almendro, Avellano, manzano, Peral , Ciruelo, Limones, Naranjos,, Mandarinos, Pomelos, Clementinas, Kiwi, Uva de mesa Vinífera , Pisquera, Olivo	5 - 6	Aplicar inicio plantación , principalmente en plantas nuevas, agotadas o sometidas a algún tipo de estrés	1-2
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	5 - 6	En Inicio de Crecimiento y en los momentos de máxima necesidad de la planta	1-3
Hortalizas ,Cucurbitáceas, viveros	5 - 6	En Inicio de Crecimiento y en los momentos de máxima necesidad de la planta	1-3

AMINOÁCIDOS LIBRES % m/m

Ala:0,19	Met:0,02	Pro:0,44
Arg:0,28	His:0,03	Ser:0,51
Asp:0,29	Ile:0,19	Tyr:0,04
Cys:0,10	Leu:0,32	Thr:0,19
Glu:0,44	Lys:0,07	Val:0,33
Gly:0,35	Phe:0,21	

Precauciones y Recomendaciones

Mantener fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Conservar a una temperatura entre 5º C y 45º C. Conservar en su envase original bien cerrado. No ingerir el producto. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.

Advertencias: Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Composición (P/P)

Nitrógeno (N) total

0,6%

Nitrógeno (N) amoniacal

0,6%

Óxido de potasio (K2O)

7%

soluble en agua

Aminoácidos libres

4%

Extracto Húmico Total

63%

Ácidos Húmicos

9%

Ácidos Fúlvicos

54%

Especificaciones:

Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 10 mg/L

PH: 3-5

Solubilidad: 100% soluble a 20ªC

