



# Micro Quel<sup>-Amin.</sup> Durafruit

## AMINOATO DE CALCIO Y ZINC

### SOLUCIÓN DE CALCIO COMPLEJADO CON AMINOÁCIDOS (AMINOATO)

Producto para aplicar en **PRECOSECHA**. Su objetivo prioritario es mejorar las condiciones de conservación y manipulación de los frutos recolectados, así como ralentizar los procesos de oxidación. Aporta por un lado un efecto bioestimulante debido a la presencia en su formulación de aminoácidos libres de rápida absorción y por otro, previene y corrige de forma eficiente las carencias de calcio. El calcio refuerza la estructura de las paredes celulares aumentando la consistencia y la dureza de los frutos, mejorando aspectos relacionados con su manejo y conservación.

En la formulación del producto se produce el acomplejamiento de los cationes de calcio y de los Aminoácidos formando **AMINOATO CÁLCICO**. Esta asociación garantiza la movilidad del calcio y mejora su eficacia en las correcciones foliares

- **Familia:** Especialidades Agrovip.
- **Subfamilia :** Aminoatos de Micro y Mesoelementos.
- **Denominación tipo:** Aminoácidos. Grupo 4.0.01 (R.D. 824/2005).

## TECNOLOGÍAS APLICADAS



**Mejora la eficacia de las pulverizaciones foliares.**

**Sulfatación-** Aumenta adherencia y aumenta la superficie de contacto.

**Penetración-** Favorece la entrada a través de la cutícula.

**Persistencia** - Potencia la durabilidad del tratamiento.



**Reduce los procesos de oxidación.**

**Turgencia-** Mayor turgencia de la estructura celular.

**Consistencia-** Aumenta la consistencia, reduciendo los posibles daños en los procesos de manipulación.

**Conservación** - Reduce los procesos de senescencia y disminuye la emisión de etileno.

CONTENIDO DECLARADO	p/p	p/v
Aminoácidos libres	6.0 %	7.2 %
Nitrógeno (N) total	2.0 %	2.4 %
Nitrógeno (N) orgánico	1.0 %	1.2 %
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	6.0 %	7.2 %
Zinc (Zn) soluble en agua	1.0 %	1.2 %
Aminograma: Al, Ar, As, Ci, Fe, Gl, Glu, Hp, Is, Le, Ls, Me, Tir, Va.		
INFORMACIÓN FACULTATIVA	p/p	p/v
Componentes orgánicos	8.0 %	9.6 %



## DOSIS Y MODO DE EMPLEO



**Aplicación Foliar:**Frutales de Hueso: 400-500 cc./100 litros = 3-4 l/Ha; Frutales de Pepita: 400-500 cc./100 litros = 4-5 l/Ha; Cítricos: 400-500 cc./100 litros = 3-5 l/Ha; Hortícolas de Fruto : Entre 6-8 l./Ha; Hortícolas de Hoja : 6-8 l./Ha.

## APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

CULTIVO	Epoca de Aplicación	Dosis /Hl / Ha y aplicación	Dosis Total / Ha
Hortícolas de fruto	15 - 20 días antes de recolección	300-400 cc./hl = 3-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Hortícolas de hoja	15 - 20 días antes de recolección	300-400 cc./hl = 3-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Fresa y Frambuesa	15 - 20 días antes de recolección	300-400 cc./hl = 3-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Frutales de pepita	45 - 30 - 15 días antes de recolección	400-500 cc./hl = 4-5 l/Ha	12-15 l/Ha
Frutales de Hueso	30 - 15 días antes de recolección	400-500 cc./hl = 4-5 l/Ha	8-10 l/Ha
Cítricos	45 - 30 - 15 días antes de recolección	400-500 cc./hl = 4-5 l/Ha	12-15 l/Ha
Uva de mesa	20 - 30 días antes de recolección	400-500 cc./hl = 4-5 l/Ha	10-15 l/Ha

## PRECAUCIONES

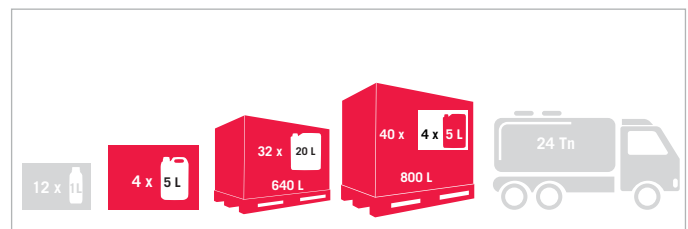
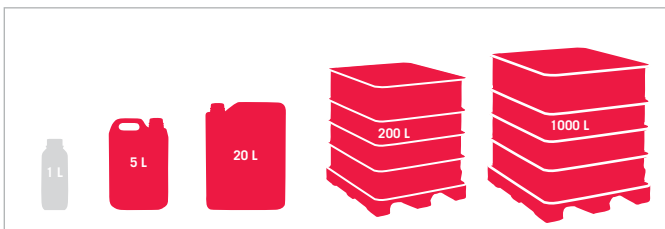
No mezclar con productos muy alcalinos, aceites, azufres y cobres (salvo en olivo). No aplicar en ciruelos.

- **Instrucciones de almacenamiento y manipulación:** Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
- **Temperatura de almacenamiento:** 5°C-35°C.
- **Prevención de accidentes:** En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.
- **Frases de prudencia:**

P102 – Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

## PRESENTACIÓN



fm\_micoquel\_amin\_durafuit\_23/03/2018

**FICHA MASTER:** Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa.  
Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

Fertinagro Biotech S.L. | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | TERVALIS