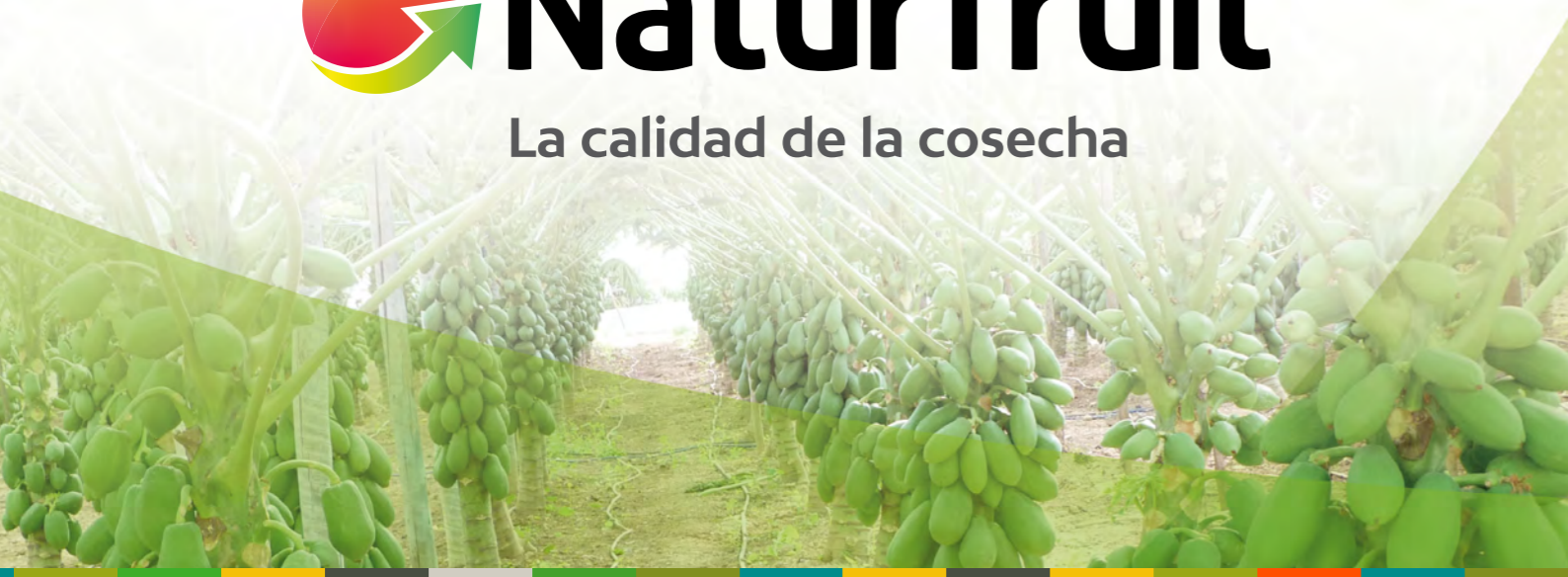




# Naturfruit®

La calidad de la cosecha



# Naturfruit®

La calidad de la cosecha



1088-ESP/02



Europe's leading producer of Leonardite

 Camino de Enmedio, 120  
50013 - Zaragoza (Spain)  
Tel: +34 976 46 15 16  
[mail@daymsa.com](mailto:mail@daymsa.com)  
[www.daymsa.com](http://www.daymsa.com)



Europe's leading producer of Leonardite

[www.daymsa.com](http://www.daymsa.com)



# Naturfruit®

**Naturfruit®** es una formulación especial con una alta concentración de potasio orgánico, la cual provoca una rápida asimilación y transporte del elemento dentro de la planta hasta los frutos, maximizando su efectividad y generando un incremento en la producción. Elaborado para la prevención y corrección de carencias de potasio y favorecer la maduración de los frutos en las fases finales del cultivo.

Los **ácidos orgánicos** de Bajo Peso Molecular de **Naturfruit®** participan directamente en diversos procesos fisiológicos de la planta como respiración, fotosíntesis y absorción de nutrientes, influyendo directamente en el rendimiento y calidad de los cultivos. Los ácidos orgánicos que contiene **Naturfruit®** inciden directamente en el metabolismo y translocación de fotosintatos al fruto en etapas fenológicas críticas.

**Naturfruit®** mejora el **tamaño** de la fruta y el **color** cuando es aplicado en el último tercio de crecimiento del fruto, momento de alta demanda de potasio.

El hecho de no tener Nitrógeno, permite el uso en la última fase de crecimiento celular y maduración de frutos y hortalizas, sin afectar negativamente la post cosecha.

## Ventajas

- Presenta un pH neutro, por lo tanto no alcaliniza los caldos de tratamiento.
- Gran compatibilidad con otros agroquímicos.
- Bajo riesgo de fitotoxicidad.
- Fácil absorción y desplazamiento.
- Eficaz en la traslocación y asimilación de nutrientes.

## Beneficios

- Mejora y acelera la formación y movilización de los azúcares en el fruto.
- Aumenta el contenido de materia seca de frutas, granos, tallos, hojas y tubérculos.
- Incremento significativo de peso y producción.
- Mejor consistencia, sabor, color y valor nutritivo en la fruta.
- Evitar una maduración desigual y obtener mejor llenado de frutos.
- Proporciona rigidez y consistencia a los frutos y a las hojas, aumentando la calidad de la cosecha.
- Incrementa la resistencia a la sequía y mejorar el agostamiento de los brotes, ya que mantienen la tasa fotosintética.
- El potasio es indispensable para la formación de aceites.

## Composición

Ácidos Orgánicos } 38,0% p/p  
(57,4% p/v)

Óxido de Potasio K<sub>2</sub>O } 25,0% p/p  
Soluble en agua (38,0% p/v)

pH 7,5

Producto exento de cloruros, nitratos, carbonatos y sulfatos.

## CULTIVO

## BENEFICIOS

## DOSIS

## MOMENTO DE APLICACIÓN

Frutales de hueso y pepita

Uniformidad de la maduración.  
Aumento de la coloración.  
Mayores calibres.

300-500 cc/hL

Desde inicio de crecimiento de fruto hasta 10 días antes de recolección.

Nogal

Uniformidad de la maduración.  
Aumento de la coloración.  
Mayores calibres.

300-500 cc/hL

30 y 15 días antes de recolección.

Cítricos

Uniformidad de la maduración.  
Aumento de la coloración.  
Mayores calibres.

300-500 cc/hL

Junto con las aplicaciones de engorde, después del cuajado, hasta 15 días antes de recolección.

Uva de mesa y vinificación

Uniformidad de la maduración.  
Mayores calibres.

300-500 cc/hL

Desde envero hasta 10 días antes de recolección.

Hortícolas fruto (tomate, pimiento)

Uniformidad de la maduración.  
Aumento del peso y tamaño de la fruta.  
Avanza la maduración.

300-500 cc/hL

Desde el primer cuajado.

Fresa, frambuesa, arándanos

Uniformidad de la maduración.

300-500 cc/hL

Desde el primer cuajado de frutos.

Melón

Uniformidad de la maduración.  
Aumento de grado brix.

300-500 cc/hL

Desde el cuajado.

Olivar

Aumento del contenido de aceite.  
Uniformiza la maduración.

300-500 cc/hL

Junto con las aplicaciones de engorde, después del cuajado, hasta 15 días antes de recolección.

Tropicales (piña, papaya, mango, etc)

Uniformidad de la maduración.  
Aumento de peso y grado brix.

300-500 cc/hL

Desde inicio de crecimiento de fruto hasta 10 días antes de recolección.

Trigo, soja, maíz, arroz

Favorecer llenado de grano.

1-1,5 L/ha

Junto con la última aplicación de fungicida.

Banano

Mejor desarrollo y calidad de la fruta. Mayor calibre de dedos.

1-2 L/ha

A lo largo de todo el año.