

PinFruit



DESCRIPCIÓN

PINTFRUIT, es una solución de **POTASA NEUTRA** con **Aminoácidos Libres** totalmente asimilables. La aportación de Potasio Soluble acompañado de un compendio de AA seleccionados, permite que la planta absorba de forma rápida y eficaz el potasio a través de las hojas y sea conducido a los órganos de reserva de forma inmediata, cubriendo la punta de necesidad que numerosos cultivos precisan de este elemento en las fases de llenado y finalización de fruto.

CARACTERÍSTICAS

PINTFRUIT, se puede considerar un producto cuyo objetivo es aumentar la calidad de los frutos tanto en calibres, como en contenido en azúcares, consistencia y coloración. Aspectos básicos en los estándares de calidad exigidos por los mercados. Uniformiza y mejora la coloración de los frutos, aumenta la precocidad y uniformidad de las cosechas.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

| ABONO ESPECIAL, AMINOÁCIDOS. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/3013) | p/p |
|---|-----------------------|
| Aminoácidos Libres | 2,0 % |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble al agua | 20,0 % |
| Densidad | 1,36g/cm ³ |
| PH | 7,5 |

Aminograma Cualitativo: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Alanina, Arginina, Cisteína, Fenil-Alanina, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina y Valina.

INFORMACIÓN FACULTATIVA

Pobre en Cloro / PH Neutro OK

PinFruit

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

PULVERIZACIÓN FOLIAR:

La media de aplicación en la mayoría de los cultivos se encuentra entre 300-400 cc/hl, realizando 2-3 aplicaciones, según necesidades.

DOSIS AL AGUA DE RIEGO: Se recomiendan aplicaciones de entre 6-15, realizando según necesidad dos a tres aplicaciones durante el último tercio del cultivo.

EPOCA DE APLICACIÓN:

En las fases de acumulación de reservas, coincidentes con el último tercio de los cultivos.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



| CULTIVO | Dosis | Dosis | Nº Aplicaciones |
|---------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Frutales y cítricos | 2-4 lt/Ha | 6-8 lt/ha | 2-3 |
| Hortícolas | 2-4 lt/Ha | 6-8 lt/ha | 2-3 |
| Tomate | 2-4 lt/Ha | 6-8 lt/ha | 2-3 |
| Olivar | 2-4 lt/Ha | 6-8 lt/ha | 2-3 |
| Viña | 2-4 lt/Ha | 6-8 lt/ha | 2-3 |
| Remolacha | 2-4 lt/Ha | 4-6 lt/ha | 2-3 |
| Patata | 2-4 lt/Ha | 4-6 lt/ha | 2-3 |
| Cereales | 2 lt/Ha | 4-6lt/ha | 1 |
| Colza,Soja | 2 lt/Ha | 4-6 lt/ha | 1 |

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

| | | | | |
|--------|------|-----|------|--------|
| ENVASE | 1Lt | 5Lt | 20Lt | 1000Lt |
| CAJA | 12x1 | 5x4 | | |

CONFIGURACIÓN PALLETS

| | | | |
|-------|-------|------|--------|
| 360Lt | 800Lt | 40Lt | 1000Lt |
| 1Lt | 5Lt | 20Lt | IBC |



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es