

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

El **KRYSTAFEED FRUIT 11-9-35 +TE** es un fertilizante cristalino soluble NPK con alto contenido en potasio ( $K_2O$ ), enriquecido con microelementos, especialmente concebido para el desarrollo, engorde y maduración de los frutos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO: Sólido cristalino

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

### CONTENIDO DECLARADO (% p/p)

	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
Nitrógeno (N) total	11%	6	16
Nitrógeno (N) nítrico	8%		
Nitrógeno (N) amoniacal	3%		
Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua	9%	4	14
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua	35%	25	45
Boro (B) soluble en agua	0,01%	0,005	0,015
Cobre (Cu) soluble en agua	0,003%	0,0012	0,0048
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,003%		
Hierro (Fe) soluble en agua	0,075%	0,0375	0,1125
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,075%		
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,035%	0,0175	0,0525
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,035%		
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,003%	0,0012	0,0048
Zinc (Zn) soluble en agua	0,007%	0,0028	0,0112
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,007%		

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 9

### DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN:

Cultivos hortícolas: 5 kg/ha/semana, Para todos los cultivos, después de plantación de cultivo.

Patata: 5 kg/ha/semana, en el desarrollo vegetativo

Frutales: 5 kg/ha/semana, en el desarrollo vegetativo

Piña: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

Flor cortada: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

Banana: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

Cacao: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

Café: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

### Vía foliar:

Para todos los cultivos: 400-600 g/hl

NOTA: Las dosis recomendadas aquí son indicativas, solo el usuario puede incrementarlas o reducir las de acuerdo con el estado vegetativo de la planta y el tipo de suelo.

**Antonio Tarazona SL**

Avda. de Espioca 50-52

46460 - SILLA (Valencia)

[calidad@antoniotarazona.com](mailto:calidad@antoniotarazona.com)

## FICHA TÉCNICA

### COMPATIBILIDAD

El producto **KRYSTAFEED FRUIT 11-9-35 + TE** es compatible con la mayoría de los productos utilizados habitualmente en agricultura. Se recomienda llevar a cabo pruebas antes de realizar la mezcla.

### VENTAJAS

- Aporte equilibrado de N, P, K enriquecido con microelementos.
- Fabricación de alta tecnología con materias primas selectas.
- Granulometría óptima y estable.
- Alta solubilidad.
- No se compacta ni se forma polvo ni grumos.
- Manipulación segura, cómoda y fácil.
- 100% libre de impurezas y de cloro.
- Estimulación del crecimiento y del desarrollo.
- Mejora del calibre.
- Aumento del rendimiento y de la calidad de los frutos.

### CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar alejado de cualquier fuente de humedad, de la luz solar directa y de fuentes de calor. Evitar contacto con materia orgánica. Mantener los envases perfectamente cerrados cuando no se estén usando, cubiertos con lona impermeable o plástico.

### VIDA DE ALMACENAJE:

El producto es químicamente estable en condiciones correctas de almacenaje.

### MANEJO:

De acuerdo con la correspondiente "Ficha de datos de seguridad".

Si no dispone de esta información, solicítela al departamento de calidad de TARAZONA.

Revisión nº 1, de fecha 30-03-2016.