

# KRYSTAFEED STARTER 11-40-11 + TE

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

El **KRYSTAFEED STARTER 11-40-11+TE**, es un producto químico cristalino, especialmente desarrollado para su utilización como abono.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO: Sólido cristalino

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

<u>CONTENIDO DECLARADO (% p/p)</u>	<u>VALOR</u>	<u>MÍNIMO</u>	<u>MÁXIMO</u>
Nitrógeno (N) total	11%	6	16
Nitrógeno (N) nítrico	3%		
Nitrógeno (N) amoniacal	8%		
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	40%	30	50
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	11%	6	16
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 desde plantación de cultivo hasta el cuajado

Patata: 5 kg/ha/semana, desde plantación hasta la iniciación de la tuberculación

Frutales: 5 kg/ha/semana, desde la brotación hasta el cuajado

Piña: 5 kg/ha/semana, desde plantación de cultivo hasta el cuajado

Flor cortada: 5 kg/ha/semana, desde plantación de cultivo hasta la floración

Banana: 5 kg/ha/semana, desde plantación de cultivo hasta el cuajado

Cacao: 5 kg/ha/semana, desde plantación de cultivo hasta el cuajado

Café: 5 kg/ha/semana, desde plantación de cultivo hasta el cuajado

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.

## KRYSTAFEED STARTER 11-40-11 + TE

### FICHA TÉCNICA

#### COMPATIBILIDAD:

El **STARTER** 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 2, de fecha 11-07-2016.