

### Descripción- especificaciones

**FERTICELL NPK 10-2-6 Polvo soluble** es un fertilizante ecológico en polvo, indicado para la prevención y corrección de carencias de nitrógeno, fósforo, potasio. Favorece el crecimiento y vigor de todas las plantas y está Libre de Cloruros.

**FERTICELL NPK 10-2-6 Polvo soluble** se puede aplicar tanto foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

**FERTICELL NPK 10-2-6 Polvo soluble**, es un compuesto 100% soluble, fabricado a partir de especies vegetales como soja, maíz, etc. Posee una rápida absorción y alta eficacia. La absorción puede llegar dentro de las primeras 3 horas al 90% después de una pulverización foliar. Es neutral y reduce el riesgo de contaminación por nitrógeno.

La aplicación de **FERTICELL NPK 10-2-6 Polvo soluble** está diseñada para evitar el uso masivo de fertilizantes nitrogenados. Debe aplicarse en los momentos más críticos del desarrollo de la planta: postrasplante, crecimiento, prefloración, cuajado y desarrollo, y cuando existan condiciones adversas para el desarrollo del cultivo: golpe de calor, heladas, granizo, estrés hídrico. o salino, ataques de plagas y enfermedades, fitotoxicidades, etc.

**FERTICELL NPK 10-2-6 Polvo soluble** utilizado durante la fase de crecimiento, activa los sistemas metabólicos de los cultivos y da vigor a las plantas, mejorando su respuesta al estrés abiótico así como la cicatrización del corte/herida en las hojas del cultivo gracias a su alto contenido de aminoácidos.

### Aplicaciones



Foliar  
Fertirrigación

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

| Composición             | Porcentaje (p/p) |
|-------------------------|------------------|
| Nitrógeno total (N)     | 10,00%           |
| Fósforo total (P205)    | 2,00%            |
| Potasio total (K20)     | 6,00%            |
| Aminoácidos Totales     | 45,00%           |
| Ácidos fúlvicos totales | 20,00%           |

### PROPIEDADES FÍSICAS

|              |              |
|--------------|--------------|
| Estado:      | Polvo sólido |
| Color:       | Marrón       |
| Solubilidad: | 100% soluble |

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

| Cultivo  | Dosis foliar  | Dosis de fertirrigación                        |
|--|---|--|
| Frutales (Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Cerezas, Duraznos, Aguacate, etc)                 | -Mantenimiento:<br>150gr/100 l/<br>aplicación<br>3-4 aplicaciones     | - Mantenimiento:<br>2Kg/ha por<br>aplicación   |
| Cultivos hortícolas: (Tomate, Patata, Pepino, Melón, Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc) | -Mantenimiento:<br>200gr/100 l/<br>aplicación<br>3-4 aplicaciones     | - Mantenimiento:<br>3Kg/ha por<br>aplicación   |
| Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)                             | -Mantenimiento:<br>100-200gr/100 l/<br>aplicación<br>3-4 aplicaciones | - Mantenimiento:<br>1-3Kg/ha por<br>aplicación |

- Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.
- Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza ecológica del producto.
- Uso bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente.

Producto adecuado para:

- Formulación de fertilizantes líquidos.
- Fertilizantes del suelo.
- Gránulos de 1 mm o gránulos de 4 mm

### Envases disponibles



20Kg

Agroplasma SL  
Polígono Industrial Santa Teresa  
Calle Torre del Mar N°56  
29004 Málaga, Spain

Materias primas de origen orgánico: Clase A.

"Contenido de metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

Agroplasma SL  
Polígono Industrial Santa Teresa  
Calle Torre del Mar N°56  
29004 Málaga, Spain

### Notas importantes:

1. Estable en condiciones normales de temperatura ambiente.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el aporte siendo máximo: 10Kg/ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.