

# TECHNICAL DATA SHEET

## FERTICELL NPK 8-3-9 Powder soluble

NPK

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.  
Producto que cumple con NOP (Programa Orgánico Nacional - USDA).

### Descripción- especificaciones

FERTICELL NPK 8-3-9 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 8-3-9 Polvo soluble se puede aplicar tanto foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICELL NPK 8-3-9 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 8-3-9 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 8-3-9 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.

### Usos



Foliar  
Fertirrigación

### Contenedores disponibles



20Kg

### ANALISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p/p)
Nitrógeno Total (N)	8,00%
Fósforo Total (P205)	3,00%
Potasio Total (K20)	9,00%
Aminoácidos Totales	40,00%
Ácidos fúlvicos totales	20,00 %

### PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto:	Polvo sólido
Color:	Marrón
Solubilidad	100% soluble

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

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

# TECHNICAL DATA SHEET

## FERTICELL NPK 8-3-9 Powder soluble

NPK

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.  
Producto que cumple con NOP (Programa Orgánico Nacional - USDA).

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

### Certificaciones



Producto utilizable en  
Agricultura Ecológica según  
el Reglamento CE n°  
834/2007 y 889/2008.

Producto que cumple con  
NOP (Programa Orgánico  
Nacional - USDA).

Control: ECOCERT SA F –  
32600

**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, España

### 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.