

# UN DESARROLLO FUERTE PARA UNA BUENA COSECHA



**NovaTec® Granulados** son fertilizantes complejos químicos balanceados, que contienen Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Microelementos, además del beneficio de la molécula inhibidora de la nitrificación (**DMPP**) que garantiza la máxima eficiencia de los nutrientes aportados. **NovaTec®** inhibe la actividad de las bacterias nitrosomas, que intervienen en la fase de Amonio a Nitrito reduciendo al máximo las pérdidas de Nitrógeno.

Con **NovaTec®** la reacción de nitrificación ocurre en un período de 6 a 12 semanas, esto origina que el Nitrógeno aplicado permanezca por mayor tiempo en la forma de Amonio ( $NH_4$ ) disminuyendo con ello las pérdidas de Nitrógeno en forma de Nitrato a casi cero.

## TECNOLOGÍA NOVATEC®

1)  $NH_4$   
(EFECTO DMPP)

**INHIBE LA ACCIÓN DE LAS NITROSOMONAS**

**ACIDIFICA LA RIZOSFERA**  
(MEJORA ABSORCIÓN DE P Y ME)

**NUTRICIÓN PROLONGADA**  
6 A 12 SEMANAS

2)  $NO_3$

**APORTE INMEDIATO PARA EL CULTIVO**

**REDUCCIÓN AL MÁXIMO DE LAS PÉRDIDAS DENITRÓGENO POR LAVADO Y GASIFICACIÓN**



## MÁS Y MEJORES VENTAJAS

- ALTA EFICIENCIA EN EL APOORTE DE NUTRIENTES
- APOORTE DE NITRÓGENO DE ACUERDO A LA DEMANDA DEL CULTIVO
- HOMOGENIDAD EN SU APLICACIÓN
- MENOR DOSIS Y MENOR NÚMERO DE APLICACIONES
- MAYOR VIGOR Y ESTRUCTURA DE PLANTA
- MAYOR RENDIMIENTO DE COSECHA
- PROMUEVE UNA AGRICULTURA RESPONSABLE

# RECOMENDACIONES DE USO

### NOVATEC® SUPREM / UN DESARROLLO FUERTE DEL CULTIVO

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Berries: Fresa, Frambuesa, Zarcamora y Arándanos.	200 a 400	Desarrollo vegetativo.
Hortalizas de fruto: Tomate, Jitomate, Pimiento, Chile, Pepino, Sandía, Melón, Calabacita.	200 a 400	Desarrollo vegetativo.
Rosas de corte y Gerbera.	400 a 600	A partir del primer corte.
Frutales.	300 a 500	En fructificación.

### NOVATEC® N-MAX / LAS RESERVAS DEL CULTIVO PARA UNA BUENA COSECHA

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Fresa, Frambuesa, Zarcamora.	200 a 400	Desarrollo vegetativo.
Hortalizas de Fruto: Tomate, Jitomate, Pimiento, Chile, Melón, Calabacita.	200 a 400	Inicio del desarrollo vegetativo del cultivo.
Áreas Verdes.	30 a 40 g/m <sup>2</sup>	Cada dos meses después de la poda.
Viveros forestales.	2 a 4 Kg/m <sup>3</sup>	Mezcla con el sustrato.
Viveros ornamentales.	2 a 4 Kg/m <sup>3</sup>	Mezcla con el sustrato.
Rosas de corte y Gerbera.	200 a 400	En crecimiento de tallos cada 2 a 3 meses.
Ornamentales de esqueje.	100 a 200	Después de establecimiento, aplicar cada mes.
Maíz, Trigo y Cebada.	300 a 600	Al momento de la siembra.
Algodón.	300 a 600	Al momento de la siembra.
Frutales.	200 a 500	En desarrollo.

### NOVATEC® PREMIUM / EL CIERRE PERFECTO PARA UNA COSECHA PERFECTA

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Fresa, Frambuesa, Zarcamora.	200 a 400	Desarrollo de fruto.
Tomate, Jitomate, Pimiento, Chile, Pepino, Sandía, Melón, Calabacita.	200 a 400	Desarrollo de fruto.
Rosal de corte y Gerbera.	400 a 600	A partir del primer corte, cada mes.
Frutales.	300 a 500	En fructificación.

### NOVATEC® CLASSIC / EL CIMIENTO ESTABLE DE UN CULTIVO EXITOSO

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Fresa, Frambuesa, Zarcamora.	250 a 350	Pre plantación.
Tomate, Jitomate, Pimiento, Chile, Pepino, Sandía, Melón, Calabacita.	250 a 350	Pre plantación.
Viveros de frutales y forestales.	Mezclar con el sustrato de 3 a 5 Kg/m <sup>3</sup>	En preparación de sustrato.
Viveros de ornamentales.	Mezclar con el sustrato de 3 a 5 Kg/m <sup>3</sup>	En preparación de sustrato.
Rosal de corte y Gerbera.	400 a 500	Al momento de trasplante.
Ornamentales de bulbo.	80 a 100	Al momento de la siembra.
Áreas verdes.	25 a 35 g/m <sup>2</sup>	Cada dos meses después de la poda.
Maíz, Trigo y Cebada.	300 a 600	Al momento de la siembra.
Algodón.	300 a 600	Al momento de la siembra.
Frutales.	200 a 500	En fructificación.

- Se recomienda completar la fertilización del cultivo vía fertirriego con **Novatec® Solub** y **Hakaphos®**, complementándola vía foliar con la línea **Basfoliar®**.
- Las dosis aquí recomendadas son orientativas, por lo cual la fertilización se debe ajustar de acuerdo a las condiciones del lugar y del desarrollo del cultivo.
- Para brindarle un mejor servicio y asesoría de acuerdo a su cultivo, consulte a nuestro distribuidor más cercano o escribanos al correo: [consulta@compo-expert.com](mailto:consulta@compo-expert.com)

**COMPO EXPERT México, S.A. de C.V.**  
Av. López Mateos Sur # 5060 Int. 3-A Col. Miguel de la Madrid Hurtado, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45239  
Tel.:(33) 3612 1512 Fax: (33) 3612 9230  
[www.compo-expert.com.mx/](http://www.compo-expert.com.mx/) / [www.packnutrition.com.mx](http://www.packnutrition.com.mx)  
[consulta@compo-expert.com](mailto:consulta@compo-expert.com)



### POTENCIALICE SU INVERSIÓN

Al utilizar el programa **COMPO EXPERT PACK NUTRITION** usted mejora los resultados de su cosecha al mismo precio que gasta en los fertilizantes convencionales. Para Compo Expert es sumamente importante crear programas de nutrición que restituyan los nutrientes a la tierra que se pierden en cada cosecha, buscando generar un suelo más fértil, obteniendo un adecuado balance que reduce el uso de fertilizantes a largo plazo. Para conocer más de nuestros programas de nutrición, contacta a uno de nuestros expertos con nuestra red de distribuidores o visítanos en [www.packnutrition.com.mx](http://www.packnutrition.com.mx)



# FERTILIZANTES CON INHIBIDOR DE NITRIFICACIÓN

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA NOVATEC® SUPREM

Nitrógeno Total (N)	Amonio (NH <sub>4</sub> )	Nitrato (NO <sub>3</sub> )	Fosfóro (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potasio (K <sub>2</sub> O)
21%	11%	10%	5%	10%
Magnesio (MgO)	Azufre (S)	Zinc (Zn)	Boro (B)	Hierro (Fe)
3%	6%	0.02%	0.02%	0.3%

## NOVATEC® N-MAX

Nitrógeno Total (N)	Amonio (NH <sub>4</sub> )	Nitrato (NO <sub>3</sub> )	Fosfóro (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potasio (K <sub>2</sub> O)
24%	13%	11%	5%	5%
Magnesio (MgO)	Azufre (S)	Zinc (Zn)	Boro (B)	Hierro (Fe)
2%	5%	0.01%	0.02%	0.06%

## NOVATEC® PREMIUM

Nitrógeno Total (N)	Amonio (NH <sub>4</sub> )	Nitrato (NO <sub>3</sub> )	Fosfóro (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potasio (K <sub>2</sub> O)
15%	8%	7%	3%	20%
Magnesio (MgO)	Azufre (S)	Zinc (Zn)	Boro (B)	Hierro (Fe)
2%	10%	0.01%	0.02%	0.06%

## NOVATEC® CLASSIC

Nitrógeno Total (N)	Amonio (NH <sub>4</sub> )	Nitrato (NO <sub>3</sub> )	Fosfóro (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potasio (K <sub>2</sub> O)
12%	7%	5%	8%	16%
Magnesio (MgO)	Azufre (S)	Zinc (Zn)	Boro (B)	Hierro (Fe)
3%	10%	0.01%	0.02%	0.06%

