



TARAVERTE® NECO



TARAVERTE® NECO está especialmente diseñado para aportar a la planta nitrógeno orgánico de elevada concentración de origen vegetal.

Debido a su alto contenido en L-aminoácidos es una fabulosa fuente de nitrógeno orgánico que ayuda a potenciar el crecimiento vegetativo de la planta. Estimula el crecimiento de brotes, incrementa el rendimiento y el engorde del fruto.

VENTAJAS



AMINOÁCIDOS

100% origen vegetal de fermentación enzimática



INCREMENTO de la producción



NITRÓGENO ORGÁNICO de alta calidad



ACTIVA la fotosíntesis



MEJORA

la flora microbiana, la producción de micorrizas y el desarrollo de las raíces



AGRICULTURA ECOLÓGICA



INSUMOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA



CONTENIDO DECLARADO	
N total	11,5% p/p
N orgánico	9% p/p
N amoniacal	2,5% p/p
Aminoácidos libres	55% p/p

Aminograma: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Alanina, Arginina, Fenilalanina, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina.

Proceso seguido en su obtención: Hidrólisis de proteínas vegetales.

Materias primas de origen orgánico: Proteínas vegetales.

Clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

*Tolerancias según normativa vigente

DOSIS Y APLICACIÓN

TARAVERT® NECO está recomendado en aplicación foliar y fertirrigación para ayudar a potenciar el crecimiento vegetativo de la planta.



APLICACIÓN FOLIAR: 200-500 g/hl

Nº Aplicaciones:

Varias a lo largo del ciclo evitando el periodo de floración. Estimula el crecimiento de brotes, incrementa el rendimiento y el engorde del fruto

FERTIRRIGACIÓN:

10-20 kg/ha

Nº Aplicaciones:

Empezar las aplicaciones a partir de brotación y repartir la dosis en varios riegos a lo largo del ciclo de cultivo



APLICACIÓN FOLIAR: 200-500 g/hl

Nº Aplicaciones:

Varias a lo largo del ciclo evitando el periodo de floración. Estimula el crecimiento de brotes, incrementa el rendimiento y el engorde del fruto

FERTIRRIGACIÓN:

10-20 kg/ha

Nº Aplicaciones:

Empezar las aplicaciones a partir de brotación y repartir la dosis en varios riegos a lo largo del ciclo de cultivo



APLICACIÓN FOLIAR: 200-300 g/hl

Nº Aplicaciones:

2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo entre los 20 y 75 días post trasplante

FERTIRRIGACIÓN:

10-30 kg/ha

Nº Aplicaciones:

Desde el trasplante y repartir la dosis en aplicaciones de 5 kg/semana



APLICACIÓN FOLIAR: 250-500 g/hl

Nº Aplicaciones:

2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo entre los 20 y 75 días post trasplante evitando los periodos de máxima floración

FERTIRRIGACIÓN:

10-50 kg/ha

Nº Aplicaciones:

Desde el trasplante hasta el inicio de la maduración



APLICACIÓN FOLIAR: 2-5 kg/ha

Nº Aplicaciones:

1-2 aplicaciones entre el ahijado y hoja bandera o prefloración.



APLICACIÓN FOLIAR: 200-500 g/hl

APLICACIÓN FOLIAR:

Nº Aplicaciones:

Varias a lo largo del ciclo evitando el periodo de floración. Estimula el crecimiento de brotes, incrementa el rendimiento y el engorde del fruto

FERTIRRIGACIÓN:

10-20 kg/ha

Nº Aplicaciones:

Empezar las aplicaciones a partir de brotación y repartir la dosis en varios riegos a lo largo del ciclo de cultivo



APLICACIÓN FOLIAR: 200-500 g/hl

APLICACIÓN FOLIAR:

Nº Aplicaciones:

Varias a lo largo del ciclo evitando el periodo de floración. Estimula el crecimiento de brotes, incrementa el rendimiento y el engorde del fruto

FERTIRRIGACIÓN:

10-20 kg/ha

Nº Aplicaciones:

Empezar las aplicaciones a partir de brotación y repartir la dosis en varios riegos a lo largo del ciclo de cultivo



APLICACIÓN FOLIAR: 200-500 g/hl

APLICACIÓN FOLIAR:

Nº Aplicaciones:

Varias a lo largo del ciclo evitando el periodo de floración. Estimula el crecimiento de brotes, incrementa el rendimiento y el engorde del fruto

FERTIRRIGACIÓN:

10-20 kg/ha

Nº Aplicaciones:

Empezar las aplicaciones a partir de brotación y repartir la dosis en varios riegos a lo largo del ciclo de cultivo



APLICACIÓN FOLIAR: 200-500 g/hl

APLICACIÓN FOLIAR:

Nº Aplicaciones:

Varias a lo largo del ciclo evitando el periodo de floración. Estimula el crecimiento de brotes, incrementa el rendimiento y el engorde del fruto

FERTIRRIGACIÓN:

10-20 kg/ha

Nº Aplicaciones:

Empezar las aplicaciones a partir de brotación y repartir la dosis en varios riegos a lo largo del ciclo de cultivo



APLICACIÓN FOLIAR: 200-500 g/hl

APLICACIÓN FOLIAR:

Nº Aplicaciones:

Varias a lo largo del ciclo evitando el periodo de floración. Estimula el crecimiento de brotes, incrementa el rendimiento y el engorde del fruto

FERTIRRIGACIÓN:

10-20 kg/ha

Nº Aplicaciones:

Empezar las aplicaciones a partir de brotación y repartir la dosis en varios riegos a lo largo del ciclo de cultivo

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.

COMPATIBILIDADES

TARAVERT® NECO es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios. No mezclar con aceites minerales, productos que contengan sulfatos. Se recomienda llevar a cabo pruebas antes de realizar la mezcla. Evitar su uso vía foliar en plena floración. De cualquier modo, se recomienda llevar a cabo pruebas de compatibilidad antes de su aplicación.

Tarazona hace sus recomendaciones en función de amplios estudios y ensayos de campo, pero en la aplicación pueden influir numerosos factores no controlables (climáticos, preparación de la mezcla, forma de aplicación, etc.) siendo responsabilidad del aplicador los daños que puedan ocasionarse si no se siguen correctamente las instrucciones de uso.

ENVASES DISPONIBLES



1 kg

5 kg



INSUMOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA



ANTONIO TARAZONA, S.L.U.

Av. Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España

Tel. 96 120 37 38 | info@antoniotarazona.es

www.antoniotarazona.com



NOTA: La información presentada en este folleto no exime de leer la etiqueta del producto y seguir sus indicaciones.