

AGROBIOLOGY[®]
CROP NUTRITION

agro
BIO
logy

ESTIMULANTES

ACTIVADORES · PROMOTORES

N28



Grow

Big



objetivo
ZERO
agrobiology.es

N28

dosis:
5 - 20
l/ha



Suministro regular y continuo según demanda.

! Consultar con nuestro Departamento Técnico

objetivo ZERO

- Suministro de formas asimilables de Nitrógeno, de forma regular y continua, en total sincronía con las demandas del cultivo.
- Menor frecuencia de aplicación. Posibilita la aplicación única.
- Reducción de las pérdidas de Nitrógeno por lixiviación y volatilización.
- Beneficia la flora microbiana del suelo.
- Es un fertilizante que se puede aplicar puro, o bien diluido en agua.

• EL NITRÓGENO SE METABOLIZA Y SE DISPONE SOLO POR LA ACCIÓN MICROBIOLÓGICA DEL SUELO

• AL DEGRADARSE LENTAMENTE SE OBTIENE LA MÁXIMA EFICIENCIA DE LOS APORTES REALIZADOS Y SE POTENCIA LA CALIDAD DE LAS COSECHAS.

liberación lenta

Líquido • Radicular • Foliar • 20 L • 5 L



dosis:
1
l/ha

DIOXI GO es un estimulador del metabolismo de la planta que aporta numerosos beneficios como la mayor cantidad y calidad de la cosecha y un desarrollo vegetativo más vigoroso.

Defensa frente a estados de estrés, mejora de la floración, más flores, mejor cuajado y tamaño del fruto.

Activa sin alterar los procesos metabólicos de las plantas cultivadas. Ejerce un efecto estimulante del cultivo durante su etapa de crecimiento activo y periodos de fructificación, muy recomendado cuando se producen situaciones que puedan afectar adversamente al desarrollo del mismo como pueden ser, asfixia radicular, etapas pronunciadas de sequía, pedrisco, fitotoxicidades producidas por plaguicidas, etc.

! Consultar con nuestro Departamento Técnico

estimulador de procesos metabólicos

Líquido • Radicular • Foliar • 5 L • 1 L

objetivo ZERO

regulador de crecimiento vegetal

Sólido • Foliar • 600 gr • 300 gr

Grow

dosis:
300
gr/ha

DIOXI GROW Es un promotor del metabolismo para una mayor calidad y rendimiento del cultivo. La mejora de la eficiencia metabólica da lugar a un mayor potencial genético, que deriva en un mayor vigor y productividad de la planta, a la vez que aumenta la resistencia, las defensas y disminuye el estrés de la misma.

Provoca el aumento de la absorción de micronutrientes, aumenta la eficiencia de los procesos fisiológicos de la planta, aumenta las defensas y la resistencia natural de la planta frente a las enfermedades, mejora procesos asociados a la reproducción y un mayor amarre.

DIOXI GROW es compatible con la mayoría de insumos agrícolas. Ha mostrado cierto sinergismo con fertilizantes foliares, fungicidas, etc. Para la aplicación recomendamos adicionarle DIOXI CONTROL, para asegurarse, antes de la aplicación, que el pH de la solución final debe ser neutro o ligeramente ácido.

! Consultar con nuestro Departamento Técnico



Es un promotor del metabolismo para una mayor calidad y rendimiento del cultivo. La mejora de la eficiencia metabólica da lugar a un mayor potencial genético, que deriva en un mayor vigor y productividad de la planta, disminuye el estrés de la misma.

- Provoca el aumento de la absorción de micronutrientes.
- Aumenta la eficiencia de los procesos fisiológicos de la planta.
- Mejora procesos asociados a la reproducción.

Grow
+ PRODUCTIVIDAD
+ RESISTENCIA
+ CALIDAD
+ VIGOR

- Desarrollo de la floración.
- Resistencia al estrés.
- Mayor grosor paredes celulares.
- Mayor desarrollo de la clorofila.
- Mayor desarrollo de hormonas.
- Mayor enraizamiento.
- Mayor tamaño y uniformidad de los frutos.
- Incremento de la calidad.
- Superación de estrés por sequía, helada o herbicida.

objetivo ZERO



Big

dosis:
0,5 - 1
l/ha

promotor de crecimiento

Líquido · Radicular · Foliar · 20 L · 5 L · 1 L

DIOXI BIG[®] es una mezcla líquida con micronutrientes complejados de Boro + Molibdeno que son indispensables en la etapa de floración y cuajado de las plantas. La función principal de estos elementos es formar parte de la masa celular y favorecer las reacciones metabólicas.

Es un corrector equilibrado de Boro y Molibdeno, los cuales actúan en los procesos biológicos tan importantes como la unión de moléculas, función de regulación, estructura tridimensional a ciertas moléculas importantes, participando en la unión de moléculas complejas.



Consultar
con nuestro
Departamento
Técnico



- Mejora de la floración, más flores.
- Mejor cuajado y tamaño del fruto.
- Mayor uniformidad de la floración.
- Promueve la circulación de la savia.
- Estimula la síntesis de proteínas.

