

ATA NRG Flower-C

BE THE FIRST TO REVIEW THIS PRODUCT

In stock

código del artículo ata_nrg_flower_c

El periodo de floración constituye para muchas plantas el periodo más importante del ciclo de vida. Este estimulante de la floración orgánico ejerce una influencia muy positiva sobre capacidad de floración de la planta, de forma que el periodo de floración se inicia más temprano y tiene lugar de una forma más prolongada e intensa. Este estimulante de la floración es además directamente absorbible por la planta y conduce a una producción explosiva de flores. Las flores crecen más robustas pero mantienen su aroma y sabor característicos.

CONTACT US FOR YOUR NEAREST DEALER

Share this product



Product Information

ATA NRG FLOWER-C

El periodo de floración constituye para muchas plantas el periodo más importante del ciclo de vida. Este estimulante de la floración orgánico ejerce una influencia muy positiva sobre capacidad de floración de la planta, de forma que el periodo de floración se inicia más temprano y tiene lugar de una forma más prolongada e intensa. Este estimulante de la floración es además directamente absorbible por la planta y conduce a una producción explosiva de flores. Las flores crecen más robustas pero mantienen su aroma y sabor característicos.

SPECIFICATIONS

Brand Name	ATA NRG
estilo de cultivo	Suelo, Coco, Hidro
tipo de alimento de plantas	estimuladores
Adecuado para	dentro y fuera
N-Value	0
P-Valor	0
K-Valor	0

Technical Information

Dosificación

De 1 a 5 ml por litro de solución nutritiva.

Consejos de cultivo

Puede utilizarse diariamente con el agua de riego durante todo el periodo de floración como suplemento del alimento habitual.

Huisbergenweg 7-9
5249 JR Rosmalen
The Netherlands
T +31 (0)735223256
E sales@atami.com

Central European Time CET +1

Opening hours Head Office

Monday:	08:00-12:30 / 13:00-17:00
Tuesday:	08:00-12:30 / 13:00-17:00
Wednesday:	08:00-12:30 / 13:00-17:00
Thursday:	08:00-12:30 / 13:00-17:00
Friday:	08:00-13:00 / 13:30-17:00
Saturday:	Closed
Sunday:	Closed

Bloombastic
Rootbastic
Bi-Bloombastic

FAQ
Contact
Terms of Conditions
Disclaimer
Terms of use
Cookies

SIGN UP FOR OUR NEWSLETTER

Enter your E-mail