

ATA PK 13-14

BE THE FIRST TO REVIEW THIS PRODUCT

In stock

código del artículo ata_pk_13_14



Las plantas tienen una enorme necesidad de fósforo (P) y potasio (K) durante el periodo de floración y si podemos cubrir estas necesidades del cultivo, las plantas nos lo agradecerán con creces. Para ello existe el PK 13-14. El fósforo (P) estimula, entre otras cosas, la rápida división celular en los racimos florales, con lo que éstos aumentan visiblemente de tamaño. El fósforo, juega un papel crucial en los procesos metabólicos de la planta. El potasio (K) influye de forma importante en la buena circulación de la savia en la planta. Con ello, la planta desarrolla un tallo más grueso y un ramaje robusto, resultando finalmente en una mejor recolección. El potasio estimula también la producción de azúcar en los racimos florales, lo cual influye positivamente en el aroma y sabor del producto final. La combinación de fósforo (P) y potasio (K) aporta el equilibrio necesario y es por ello indispensable para una buena cosecha. En este aspecto, el PK 13-14 es también muy aconsejable para todos los cultivos en flor. Es conveniente para todos los sustratos, es absorbido directamente por la planta y sólo contiene sustancias digeribles. Además, el PK 13-14 promueve un sistema radicular sano y es conveniente para todos los cultivos en tierra, hidroponía y fibra de coco.

CONTACT US FOR YOUR NEAREST DEALER

Share this product

Product Information

ATA PK 13-14

Las plantas tienen una enorme necesidad de fósforo (P) y potasio (K) durante el periodo de floración y si podemos cubrir estas necesidades del cultivo, las plantas nos lo agradecerán con creces. Para ello existe el PK 13-14. El fósforo (P) estimula, entre otras cosas, la rápida división celular en los racimos florales, con lo que éstos aumentan visiblemente de tamaño. El fósforo, juega un papel crucial en los procesos metabólicos de la planta. El potasio (K) influye de forma importante en la buena circulación de la savia en la planta. Con ello, la planta desarrolla un tallo más grueso y un ramaje robusto, resultando finalmente en una mejor recolección. El potasio estimula también la producción de azúcar en los racimos florales, lo cual influye positivamente en el aroma y sabor del producto final. La combinación de fósforo (P) y potasio (K) aporta el equilibrio necesario y es por ello

SPECIFICATIONS

Brand Name	ATA
estilo de cultivo	Suelo, Coco, Hidro
tipo de alimento de plantas	estimuladores
Adecuado para	dentro y fuera
N-Value	0
P-Valor	13
K-Valor	14

indispensable para una buena cosecha. En este aspecto, el PK 13-14 es también muy aconsejable para todos los cultivos en flor. Es conveniente para todos los sustratos, es absorbido directamente por la planta y sólo contiene sustancias digeribles. Además, el PK 13-14 promueve un sistema radicular sano y es conveniente para todos los cultivos en tierra, hidroponía y fibra de coco.

SDS SHEET

Technical Information

Dosificación

Apropiado como complemento adicional del alimento corriente NPK, para el cultivo en tierra, hidroponía y fibra de coco. A partir de la 1ª semana del periodo de floración, añadir al agua nutriente. Puede utilizarse diariamente con el agua de riego durante el periodo de floración. La última semana antes de la cosecha, se rocía el sustrato con agua y enzimas.

Consejos de cultivo

Apropiado como complemento adicional del alimento corriente NPK, para el cultivo en tierra, hidroponía y fibra de coco. A partir de la 1ª semana del periodo de floración, añadir al agua nutriente. Puede utilizarse diariamente con el agua de riego durante el periodo de floración. La última semana antes de la cosecha, se rocía el sustrato con agua y enzimas.

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